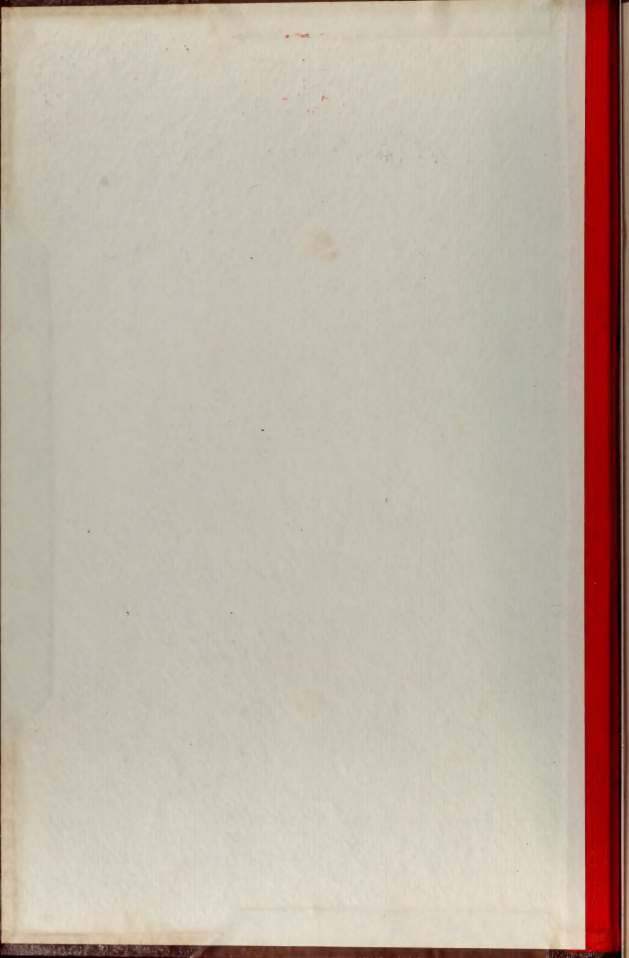
東北區水文資料

(-)

第二册 遠河流域

中華人民共和國永利部 北京勘測設計院諮陽分院刊印 一九五五年十二月



東北區 1952 年水文資料

第二册

36.3

遼河流域(渾、太水系以外)氣象資料目錄

- I. 東北區 1952 年水文資料整編說明
- Ⅱ. 遼河流域 1952 年水文測站分佈圖
- Ⅲ. 遼河流域(渾、太水系以外)氣象資料
 - 1. 遼河流域 (渾、太水系以外) 氣象資料目錄
 - 2. 遼河流域(渾、太水系以外)逐日降水量表、降水量記錄表、逐日蒸發量表、逐 日平均氣温表、逐日最多風向平均風力表及逐日平均地温表

水文資料係保密資料

使用與保管皆應注意



東北區 1952 年永太資料

师 二 朝

MITTER SERVICE STATE OF THE SERVICE SERVICE

Committee Solo Book March 1950)

THE PROPERTY (MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE

BUNDAN SPRINGS HOLDINGS IN

A SHEET OF SHEET SHEET SHEET SHEET SHEET

ARREST STATE OF THE SECTION

東北區1952年水文資料整編說明

總則

- 1.整編範圍:東北區1952年水文資料整編範圍包括原遼東、遼西、熱河、吉林、松江、黑龍江諸省人民政府農業廳水利局、東北人民政府農業部水利總局輝太水庫工程局、東北人民政府農業部水利總局繞陽河工程處、瀋陽市人民政府市郊辦事處及內蒙古自治區人民政府農牧部水利局領導的(松、遼兩河)水文測站所觀測之資料,亦有少數的東北人民政府工業部電業管理局、東北人民政府工業部本溪煤鐵公司及豐滿發電廠領導的水文測站所觀測之資料。唯其中熱河省人民政府農業廳水利局領導之灤河、潮白薊運河各站資料交華北區整編刊佈。資料中有極少數係由農場抄來一併整編刊佈。整編項目計有:逐日平均水位、汛期水位摘錄、逐日平均流量、流量實測成果、含沙量實測成果、汛期水文要素摘錄、逐日降水量、降水量記錄、逐日蒸發量、逐日平均氣温、逐日平均相對濕度、逐日平均氣壓、逐日最多風向平均風力(速)及逐日平均地温,共十四項。
- 2. 流域、水系、河名: 一律採用1952年4月出版之東北區水文測驗須知之規定:
 - (1) 東北區河流,松花江、烏蘇里江稱為流域,另除沿海小河流外,凡獨流入海者,皆稱為流域。凡稱 為流域河流之第一次支流,流域面積在4,500平方公里以上者,皆列為水系;不足者列在幹流名稱 之水系內,不單稱水系。
 - (2) 沿海諸小河流,其直接流入黃海者,統稱黃海岸流域;直接流入渤海者,統稱為渤海岸流域,其水系名稱,則為各河幹流之河名。
 - (3)沿稱為流域河流本流測站,其水系及河名與流域同。
 - (4) 東北區內流域、水系如附表:

流	域	水	JA.			系) हैं।	t	域	水	6.17	الله	系	闭	Ĉ	域	7		9 44	系
遼	河	遼				河	松	花	江	牡	+		江	圖	們	江	圖		們	江
43993		太		子		河				螞	虫	義	- 河		1/18/		嘎		呀	्रेमा
3 20 3	13170	渾				河				呼	Ī	有	河	鴨	綠	江	鴨		綠	江
		柳				河				拉	- 1	木	河	120			靉			河
0713	1	淸				河				嫩			江			-30	渾			江
119		招	蘇	1	台	河				飲	Į.	馬	河	繞	陽	河	繞		陽	河
KUB		東	1.5	遼		河				輝	F	变	河			-10	東		沙	河
119		新				河				=	i	道	江	大	凌	河	大		凌	河
100		教	-	連	1	河	黑	龍	江	黑	育	苣	江	小	凌	河	小		凌	河
- 70 Hz	15/11	西	拉:	木	倫	河	il :			遜	畢	拉	河	黄	海	岸	本	流	河	名
129121	Willian.	英		金		河	1		1919	海	拉	爾	河	渤	海	岸	本	流	河	名
松花	江	松	183	花		江	鳥	蘇里	江江	鳥	蘇	里	江	潮日	自薊道	重河		may !	略	100
- 14	9711	梧	7	桐		河				撓	ナ	j	河	灤		河		191	略	17.00
133	BRI	湯	-	旺		河	14		16.1	穆	種	是	河							-19
2 .20	aline of	倭	100	肯		河	綏	芬	河	綏	. 3	\$	河			23			SE ME	10

- (5)河名一律填測站所在地之河名,不拘該河爲第幾次支流。
- (6) 氣象資料只塡流域、水系二項,不列河名。
- 3. 站名:填列測站之名稱。同一測站因斷面移設或基面不同資料暫不能聯繫而分別刊佈者,則在站名之後 註以(一)、(二)等字樣以資區別。如一站兼測兩條河流,因河名已經不同可以區別者,其站名之後 不再加註(一)、(二)等字樣。
- 4. 站級: 測站之站級按下述方法處理:

水文站:凡施測流量之測站,不論是測常年流量或定期流量者,均稱水文站,水文站多半施測含沙量。

水位站:凡觀測水位而不旋測流量之站均稱水位站。水位站亦有的旋測含沙量。

雨量站:凡施測降水量、蒸發量或兼測指定之簡易氣象項目者,均稱雨量站。

- 5. 領導機關: 填寫直接領導測站之機關,如當年領導機關有轉移者,填最後領導的機關。
- 6. 整編機關: 填寫整編資料的機關。1952年水文資料是在1954年整編的,整編機關填行政區劃和機構變更 後整編當年最後之名稱。東北人民政府工業部電業管理局領導之測站資料由該局自行整編。
- 7. 測站地點: 填寫測站所在之省、縣、村、(鎮)屯名。經緯度係由偽滿關東軍實測十萬分之一地圖查得,其中地圖不全者,及西部(熱河省)一帶測站,則由偽滿軍政部五十萬分之一地圖查得,還有極少數偏僻之測站係由百萬及二百萬分之一地圖查得。
- 8. 測驗項目: 填列測站所觀測之各種測驗項目。
- 9. 符號說明: 整編時應用符號:
 - + 改正數值——原始記錄可疑,經整編加以改正者。
 - ※ 可疑數值——原始記錄可疑, 但無法改正者。
 - ⊕ 插補數值——原始記錄不全,經參照上下游站或鄰站及其他有關資料插補者。
 - () 不全統計——資料不完全的月年統計數字(但如該數字,經參照上下游或鄰站及其他有關資料確認 為可靠者,則免用括弧。)
 - ‖ 結冰符號——河邊有結冰現象,全斷面尚未封凍者。
 - | 封凍符號——全斷面均已封凍者。
 - 行凌符號——河流內有冰凌淌行者。
- 10. 對記錄很少之資料及記錄可疑之資料的處理:
 - (1)有些測站資料過少,無刊佈價值者未予整編和刊佈,但在各該部分資料目錄下已有一一註明,而在 分佈圖上並無另外標示,與刊佈資料同。
 - (2)有些資料紊亂不堪,不能使用(如觀測錯誤、僞造、儀器誤差太大等),亦未刊佈。未刊佈部分如 係全年資料,在目錄下註明;如只捨去一年中的一部分,則在各該資料附註關內註明。
 - (3)有某些測站資料經與鄰站對照、比較結果,認為資料可疑而又不能改正,但仍有參考價值者,仍刊 佈,並在各該資料附註關內說明其問題所在。

11. 編排分册:

- (1)全部資料共分七冊,即:①遼河流域水位、流量 ②遼河流域(渾太水系以外)氣象 ③遼河流域 渾太水系氣象。 ④松花江流域水位、流量 ⑤松花江流域(三岔河以上)氣象 ⑥松 花 江 流 域 (三岔河以下)氣象⑦其他流域水位、流量、氣象
- (2) 資料分冊,接水位、流量、氣象(降水量、蒸發量在內)三種分別編排。頁次依站的次序接頁編排,每空白頁各佔一號碼,但無頁碼標示。
- (3) 站次之排列,水位、流量資料自下游向上游排列,先幹流後支流;氣象資料(降水量、蒸發量在內), 自上游向下游排列,逢支流插入,皆以便利資料之查閱。
- (4)每冊之前附列目錄及該流域測站分佈圖。
- (5) 装訂方式採用活頁,以便以後增加整編資料時可以隨時補入;站與站之間不相連印(一站資料第一版必須在正頁,因此一站資料寫單數者,最後的一張背面任其空白),全部資料可以拆開,按站寫單位將各種資料合訂一起;今後資料逐年增加,亦可將同站累年資料合訂一起,以便應用。

12. 統計上的幾點說明:

- (1)凡觀測中斷或資料缺少,在逐日格內劃一橫綫;如觀測尚未開始或測站已經撤銷者,任其室白。
- (2)全月或全年記載不全,在月年統計關內所統計得之總數、最大最小或最高最低數值,均加括弧,表示不全統計或欠準之意。惟如能參照其他資料而判定其確為月、年之最大最小或最高最低數值正確可靠者,則免用括弧。統計最大最小、最高最低值的發生日期,如有兩個相同數值者,填第一次出現的日期。
- (3)全月內記載不全,月平均値不統計;全年記載不全者,年平均不統計;均在各該關內劃一橫綫。
- (4)全年最大月最小月總量或月平均數值,如全年內出現有兩個以上相同數值,填寫發生其月份時,均 逐一列出。如本年資料不全者,所統計之數字加以括弧。惟如能參照其他資料而判定確寫正確可靠 者,則不加括弧。全年資料不全者,不參者年最小月總量之統計。
- (5)月、年統計欄所有月年總量,最大最小或最高最低數值及其發生日期,除因資料不全加以括弧外, 不加其他任何符號。

氣 象 部 分

甲 逐日降水量表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日降水量,統計各月及全年總量,降水日數及最大日降水量等,藉以瞭解該地一年中之降水情况。
 - 2. 雨量器說明: 填雨量器之口徑、式樣及其安放地點之環境。
 - 3. 測驗概况: 將觀測時間、方法及其它情况簡要叙述。
 - 4. 雨量器高度: 填雨量器承雨口在標準基面以上的高度, 無該項資料者, 任其空白。
 - 5. 逐日降水量:
 - (1) 將本日內各次降水量總和塡入。原始記載有未在日界(9時)分界者,如能按平均降率,將前後兩日降水量分列者已予分列,並記以分列上中门符號(雨量為LT]之分列不加分列符號,不為LT]之量經分列後,其一為LT]量者仍不加分列符號)。如無法分列者,則予以合併,在被合併之日內,則記合併符號 L↓」(箭頭指向合併之日)。
 - (2)一日降水量不足0.05公厘者填LTl,表示微跡。
- (3) 降水量除雨量外,均記以降水物符號。

例如一日內降有雨夾雪,即記 L ※ T ,如先雨後雨雹夾降即記 L • △ T ,另如在一日內先雨後雨夾雪 而後又降雨,則只記 L • ※ T 而不記最後雨符號,一般在一日內有同類符號前後重複出現 者,則 只 記最先出現符號,而不重複記載最後出現之符號。又霧、露、霜與其它降水同在一日,則不記霧、 露、霜之符號。

- (4)降水物符號與整編符號同時並用時,降水物符號在上整編符號在下。例如分列的雪水量即記[举]。
 - (5)原始記錄僅記某日有降水,而未記出其量者,或無記事,經與鄰站對照確定該日有降水者,則在某 日格內填 L●]表示雨日,塡 L ×]表示雪日。
- (6)未降水之日期,在各格內填 [0],用以表示無有降水。
- 6. 月總量: 填全月各日降水量之總和。全月僅有降水微跡 L T T 者, 月總量仍填 L T T 。全月無降水者, 月總量填 L 0.0 T。
- 7. 降水日數:填全月降水日的總數,降水微跡 LT],及霧、露、霜量均不作為降水日計,未記載水量的雨日 L●]及雪日 L ※]均作為降水日數統計,如月總量為 LT]或 L0.0]則降水日數填 L0]。
- 8. 百分比: 降水量之百分比, 係以月總量除以年總量乘以 100 得之。降水日數之百分比係以月降水日數除 以年降水日數乘以 100 得之,百分比取小數一位。全年記載不全者不統計,在該欄內劃一橫綫。
- 9. 一日最大量及日期:選填本月內各日降水量中之最大值及其相應日期。如一月內僅有 L T] 量時, 一日最大量填 L T] 及其日期。全月均無降水時, 一日最大量填 L 0], 日期欄任其空白。合併的日降水量及分列的日降水量,均參加一日最大量的統計,但合併的降水量均先除以合併的天數,求得平均日降水量後統計之。如合併的平均日降水量,為本月內的 L 一日最大量] 或本年內的 L 最大日降水量],其日期即填入與總量有關的兩日或兩日以上的日期。
- 10. 年降水量: 填全年各月降水量之總和。
- 11. 年降水日數: 填全年各月降水日數之總和。
- 12. 全年最大降水量及日期: 選填全年內逐日降水量中之最大值及其日期。
- 13. 全年最大月降水量及月份: 選填全年各月降水總量中之最大值及其發生月份。
- 14. 初霜終霜日期:填一個枯季內(初霜指上年冬,終霜指本年春)地面上第一次發現霜的日期與最後一次有霜的日期,關於日期記載方法均以每日零時為界。原始記錄無該項記載者,任其空白。初雪終雪日期:填一個枯季內(初雪指上年冬,終雪指本年春)地面上第一次降雪與最後一次降雪的日期。關於日期記載方法均以每日零時為界。原始記錄無該項記載者,任其空白。
- 15. 附註欄註明: (1) 特殊之資料來源。(2) 領導關係之轉移。(3) 站址移設。(4) 開始 觀測 日

期、停測或撤銷日期。(5)資料缺測和資料捨去原因。(6)資料之可靠程度。(7)特殊之整編方法。

乙 降水量記錄表

- 1. 本表係接降水時間先後次序,彙列一年中測站各次降水之起迄時分、歷時及降水量,並統計全年中一次 最大,一次最急及分段最急之降水量、歷時及降水率,以便繪製各次暴雨之累積曲綫,作為暴雨及洪水 分析之基本資料。
- 2. 降水次序:
 - (1)由降水開始至降水停止,作為一次降水。各次降水按全年降水先後順序編列。如一日**降水數次者,** 分別順序編號填入,如一次降水綿延數日者,仍編為一個序號。如在一次降水中,雖因觀測降水率 變化及依日限統計一日降水量的需要,而分段記載者,仍編為一個序號。
 - (2) 兩次降水,其間隔時間不足10分鐘者仍作爲一次降水,編一個序號。
 - (3)本年開始觀測或觀測中斷時,降水次序由[1]起順排,不間斷。
 - (4) 夜雨,不詳爲幾次者,作一次論,編一個號。
 - (5)原始記錄只記日量,無降水起迄時刻者,有量各日各作一次,編一個號。
 - (6)降水量不足0.05公厘 LT T 及霧、露、霜量在0.05公厘以上者,亦編列序號。霧、露、霜量不足0.05公厘者,不予記載。
 - (7) 跨年降水在兩年內, 皆編入降水次序, 在本年內, 已均將該次完整的一次編入。
 - (8)每次降水只在該次或各段的第一行記一個次序號,其下各分段及總結次量之次序欄,均空白,不重 複編號。

3. 降水時間:

- (1)填列每次降水(或同一次內的各段降水)起、迄月、日及時分。如起迄時間無記載者,在時分欄記 L×× 表示不明。起的日期不能肯定者均依日限分界日期填入,迄的日期不能肯定者,則任其空 白,如能肯定者均已填入日期。
- (2)霧、露、霜的水量,均不記載其起迄時刻,只按日限記載其起之日期,迄的日期任其空白。
- 4. 歷時:以降水之起迄時間計算得之,單位以時分計。起迄時間不明無法計算歷時者,記 L×× ¬。降水 爲 L T ¬ 者,歷時不作統計,任其空白。一次降水中,間斷時間不足10分鐘者,統計 L 歷時 ¬ 時,不減 間斷時間,亦不作爲間斷降水論。間斷降水,均在其歷時右上角記間斷降水符號 L ⊙ ¬ 。
- 5. 一次及分段降水量:
 - (1)填各次降水量或同一次內的各段降水量,分別填在分段或一次欄內,凡分段記載各段降水量的各次 降水,先填一次內的分段降水,次填段次總結的一次降水。
 - (2)原始記錄中有些降水,僅記每次起迄時刻及數次降水量之總和,而未記每次之降水量,即接平均降率將每次降水量予以分列,並記以分列符號 L中]。遇有各次降水起迄時間,記載亦不完全而無法分列時,則將各次(或各段)降水量併入一次水量內,並記以合併符號 L 个] (箭頭指向合併之次量)。
 - (3)原始記載有雪深而未記水量者,整編時均按雪深10:1或按周圍隣站平均狀况折算成水量,並記以 LC J 符號表示係以雪深換算成之降水量。
 - (4)原始記錄中只有記事而無量之記載之各次降水量,在一次(或分段)降水量欄內,只記符號雨 L●1或雪 L米],表示僅知該次降水性質,而是缺測。
 - (5)除雨量外,均記以降水物符號。
 - (6)原始記錄無起迄時間之記載,僅記載其日量者其次量之記法,與日量同。
 - (7)本年有按降水率大小而分段觀測者,整編時按下列方法分別予以保留或合併:
 - (1)分段降水量,降水率達每小時5公厘者,皆予保留。
 - (Ⅱ)分段降水量,降水率小於每小時5公厘者,且與下一段降水率差小於每小時2公厘者予以合併(其與下一段降水率差達每小時2公厘者則予保留),合併後之平均降水率,與下一段的降水率差仍不超過每小時2公厘者,再予合併。

- (Ⅲ) 次降水量中之分段降水率,有大於每小時2公厘者,保留該次降水中降水率最大的一段。
- (Ⅳ)分段降水率皆小於每小時2公厘者,一般皆予合併,但如該段適為全年最急降水,則分段亦 予保留。
- (V) 跨日降水,依日界(9時)分段量記者,均保留前後兩段記錄。
- 6. 一日降水量: 將本日9時至次日9時各次降水量之總和填入, 其填法如下:
- (1)如本日9時以前有降水量,但9時以後無降水量者,如前一日9時以後有降水量,則本日降水量併入前一日,將日降水量填入前一日9時以後第一次(或段)後面的日量欄內。
 - (2)如本日9時以前有降水量,其水量併入前一日計,9時以後亦有降水量(不拘次數多少),則本日之降水量應填入本日9時以後第一次(或段)降水的後面上一日降水量入欄內。
- (3)如前一日在9時以後無降水量,則本日9時以前之降水量填入本日第一次降水的 L一日降水量] 欄 內,日期記昨日日期。
 - (4) 表內空白各欄,表示無降水量。
 - (5) 其它各項填法與 L逐日降水量表] 說明第5節(1)至(5)項同,不贅述。
 - 7. 全年一次最大降水量、歷時及日期:
- (1) 選塡本年內各次降水量中之最大的一次及其歷時,並註明其發生日期(以每日9時爲分界)。
 - (2)降水延續在2日以上的,日期填開始至終止的日期。
- (3)如發現有兩次以上相同之降水量時,填歷時最短的一次。
 - (4) 缺起迄時間記載的各次降水量,亦參加統計當選爲年一次最大時在 L 歷時] 欄割一橫綫。
- (5) 間斷降水,不参加一次最大的統計。
 - 8. 全年一次最急降水量歷時及降水率:
 - (1) 選塡本年內各次降水中降水率最大的一次降水量及其歷時與降水率(歷時不詳者不參加年一次最急之統計)。
 - (2) 如發現有二次相同之降水率時,以歷時最長者為準。
 - (3) 間斷降水及分列降水,均参加一次最急量之統計。
 - (4)降水率為一次降水量除以降水歷時得之。單位以公厘/小時計,記至小數一位。
 - 9. 全年分段最急降水量歷時及降水率:
 - (1)分段最急降水量,在全年各次內之分段降水量中挑選,選出較一次最急降水量之降水率更大者。如 各分段降水量中之最急降水率,小於一次最急降水量之降水率,則分段最急降水量各欄,均填一次 最急降水量關內之各項記載。
 - (2) 其它挑選與記載方法,與上述第8節(2)至(4)項同。
- 10. 附註欄註明: 與上逐日降水量表說明第15節同。

丙 逐日蒸發量表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日蒸發量,統計各月及全年最大最小值與總量,藉以瞭解該地一年中蒸發量之變化情况。
- 2. 蒸發器說明: 填蒸發器之口徑式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間及其它情况簡要叙述。
- 4. 蒸發器高度: 填蒸發器口在標準基面以上的高度。無該項資料者,任其空白。
- 5. 逐日蒸發量: 填一日(本日9時至次日9時)之蒸發量。蒸發量以公厘計,記至小數一位。
- 6. 月總量: 填全月逐日蒸發量之總和。
- 7. 月最大最小日蒸發量及日期:選填全月內逐日蒸發量中之最大及最小數值,及其發生日期,如有二個以 上相同數值者,以最先出現日期爲準。
- 8. 年蒸發量: 填全年內各月蒸發量之總和。
- 9. 全年最大最小日蒸發量及日期: 選填全年內逐日蒸發量中之最大最小數值, 及其發生日期。如有二個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 10. 全年最大最小月蒸發量及其月份: 選填全年各月蒸發量中選出之最大最小數值, 及其發生月份。如有兩

個以上相同數值者, 其月份一併記出。

- 11. 初冰日期: 填一個冰期內(指上年冬季至本年春季)蒸發器水面第一次有結冰現象的日期。
- 12. 終冰日期: 填一個冰期內蒸發器水面末了一次結冰的日期。

丁 逐日平均氣温表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日平均氣温,統計各月及全年最高最低值與平均等值,藉以瞭解該地一年中氣温 之變化情况。
- 2. 氣温計說明: 填氣温計或氣温表之式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間及最高最低氣温之統計等情况簡要叙述。
 - 4. 逐日平均氣温: 將一日內所觀測之氣温總和,除以觀測之次數,即得該日之平均氣温。氣温以°C計, 記至小數一位。
 - 5. 月平均氣温: 將一月內逐日平均氣温之總和,除以該月之日數得之,記至小數一位。
 - 6. 月最高最低氣温及日期:選獎全月內逐日最高氣温中之最高值,最低氣温中之最低值,及其發生日期,如最高最低氣温並非在最高最低温度表或自記温度計測得之記錄選出,而自月內各定時觀測記錄中選出者,均在附註欄內註明。如有兩個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
 - 7. 全年最高最低氣溫及日期: 在各月之最高最低氣溫中選填其最高最低值及其發生日期,如有兩個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
 - 8. 全年氣温較差: 係全年內最高氣温與最低氣温之差數。如最高最低氣温中任一數值加有括弧者,則該較 差亦加括弧。
 - 9. 全年平均氣温,將全年內逐日平均氣温之總和,除以該年之日數得之;記至小數一位。
- 10. 全年最高最低月平均氣温及其月份: 選填全年各月平均氣温中之最高最低數值,及其發生月份。如有二個以上相同數值者,其月份一併記出。

戊 逐日平均相對濕度表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日平均相對濕度,統計各月及全年之最大最小値與平均等值,藉以瞭解該地一年中之濕度變化情况。
- 2. 儀器說明: 填濕度計或濕度表之式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間及最大最小相對濕度之統計等情况簡要叙述。
- 4. 逐日平均相對濕度: 將一日內所觀測的相對濕度總和,除以觀測之次數,即得該日之平均相對濕度。相對濕度以百分率計,不計小數。
- 5. 月平均相對濕度: 將一月內逐日平均相對濕度之總和,除以該月之日數得之,記至小數一位。
- 6. 月最小相對濕度及日期: 選填全月內所測各次相對濕度中之最小數值,及其發生日期,如有二個以上相同數值者,以最先出現日期爲進。
- 7. 全年最小相對濕度及日期: 在各月之最小相對濕度中選填最小值,及其發生日期,如有二個以上相同數值者,以最先出現日期爲準。
- 8. 全年平均相對濕度: 將全年內逐日平均相對濕度之總和,除以該年之日數得之; 記至小數一位。
- 9. 全年最大最小月平均相對濕度及月份:選填全年各月平均相對濕度中之最大最小數值,及其發生月份, 如有二個以上相同數值者,其月份一併記出。

己 逐日平均氣壓表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日平均氣壓,統計各月及全年最高最低值與平均等值,藉以瞭解該地一年中氣壓 之變化情况。
- 2. 儀器說明: 填氣壓計或氣壓表之式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間及最高最低氣壓之統計等情况簡要叙述。

- 4. 氣壓計高度: 填氣壓計在標準基面以上的高度。無該項資料者, 任其空白。
- 5. 逐日平均氣壓:將一日內所觀測之氣壓總和,除以觀測之次數,即得該日之平均氣壓。
- 6. 月平均氣壓:將一月內逐日平均氣壓之總和,除以該月之日數得之;記至小數一位。
- 7. 月最高最低氣壓及日期:選填全月內所測各次氣壓中之最高最低值,及其發生日期。如有二個以上相同數值者,以最先出現日期爲準。
- 8. 全年最高最低氣壓及日期: 在各月之最高最低氣壓中選填其最高最低值,及其發生日期。如有兩個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 9. 全年氣壓較差:係全年內最高氣壓與最低氣壓之差數。如最高最低氣壓中任一數值外有括弧時,則該較差亦加括弧。
- 10. 全年平均氣壓: 將全年內逐日平均氣壓之總和,除以該年之日數得之; 記至小數一位。
- 11. 全年最高最低月平均氣壓及月份:選填全年各月平均氣壓中之最高最低數值,及其發生月份。如有二個以上相同數值者,其月份一併記出。

庚 逐日最多風向平均風速(力)表

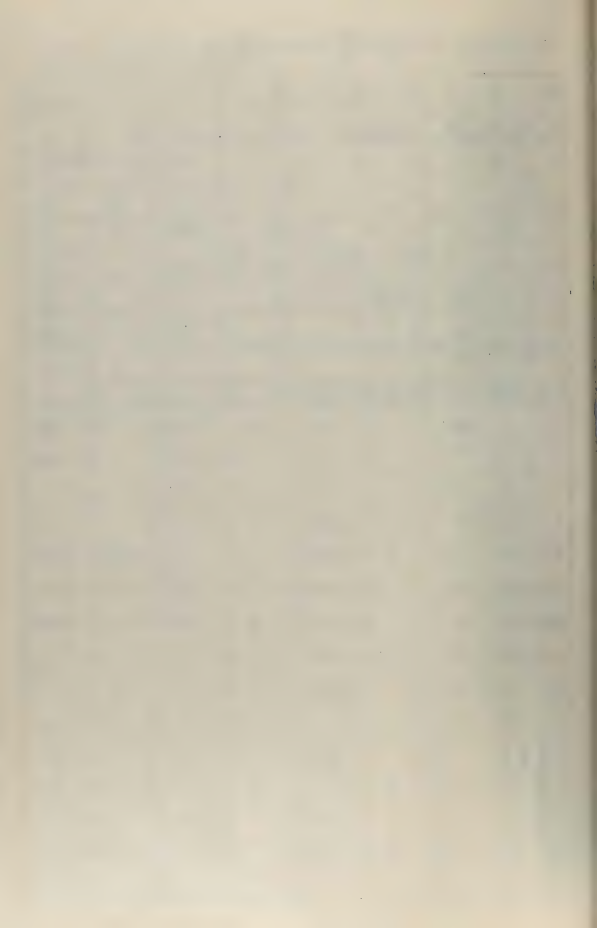
- 1. 本表彙列測站一年中逐日最多風向及平均風速(力),統計各月及全年最多風向平均風速(力),及最大風速(力),藉以瞭解該地一年中風向、風速(力)之變化情况。
- 2. 儀器說明: 填觀測風向、風速之儀器式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間及最多風向平均風速(力)之統計等情况簡要叙述。
- 4. 逐日最多風向:將一日內所測三次風向中選獎出現二次以上相同風向為日最多風向;如三次風向皆不相同,除已由該站觀測員明確規定該日風吹時間最長的一次,作為日最多風向外,一般均不統計,該欄任其空白;若三次風向中,有兩次為 L C] 者,則只記 L C] 。
- 5. 逐日平均風速(力): 將一日內所觀測之風速(力)總和,除以觀測之次數,即得該日之平均風速(力)。 風速以秒公尺計,風力以滿福式等級計,均記至小數一位。
- 6. 月最多風向: 將至月內所測各次風向中,以出現次數最多的一個風向填入。其統計方法如下:
 - (1)如有兩個或三個風向出現次數相同者,則選其風速(力)合計較大的一個風向; 若風速(力)合計和等,則併記之。
 - (2)如有四個(或四個以上)風向出現次數相等,則不論其風速(力)合計相等與否,均不選月最多風 向,該欄任其空白。
 - (3) 若最多風向為しC] 時,則選しC] 外,尚選一個次多風向與しC] 併記;若最多風向有兩個,則選其風速(力)合計較大的一個;若風速(力)合計相等,則併記之;若次多風向有三個(或三個以上),則不論其風速(力)合計相等與否,均不記次多風向,僅記しC];若しC] 與其它風向出現次數相同,則不選しC] 選另一個風向。
- 7. 月平均風速(力),將一月內逐日平均風速(力)之總和,除以該月之日數得之,記至小數一位。
- 8. 月最大風速(力)及其風向與發生日期:選填全月內所測各次風速(力)中之最大者,並記其風向與發生日期;如有二個以上相同的最大風速(力),其風向又各不相同,則選出現次數較多(風吹時間較長)的一個風向;如無此類風吹時間的記載,則數個風向均列出,將最先出現的風向填在月統計欄內,其餘風向及其目期,均於附註欄內註明。1952年隨同降水、蒸發日分界(9時)風向風速(力)亦進行觀測一次,(在測驗概况欄裏未提出,因9時觀測值均未參加日、月最多風向與平均風速(力)的統計),如9時風速(力)大於全月6、14、21時風速(力)時,可當選爲月最大風速(力)。
- 9. 全年最多風向及頻率: 選填全年內所測各次風向中,出現次數最多的一個風向。其統計方法與月最多風 向的挑選相同。風向頻率以年最多風向出現總次數,除以全年觀測風向次數的總和,乘以 100 得之,不 記小數, 全年記載不全者,不統計頻率。
- 10. 全年最大風速(力)及其風向與發生日期: 在各月之最大風速(力)及其風向中選填其最大值及其風向 與發生日期,如有兩個以上相同的最大風速(力),其風向又各不相同,則選出現次數較多的一個風向 填入,如其風向出現次數亦相同者則以最先出現日期為準。
- 11. 全年平均風速(力): 將全年內逐日平均風速(力)之總和,除以該年之日數得之。

12. 全年最大最小月平均風速(力):選填全年各月平均風速(力)之最大最小數值,及其發生月份,如有兩個以上相同數值者,其月份一併記出。

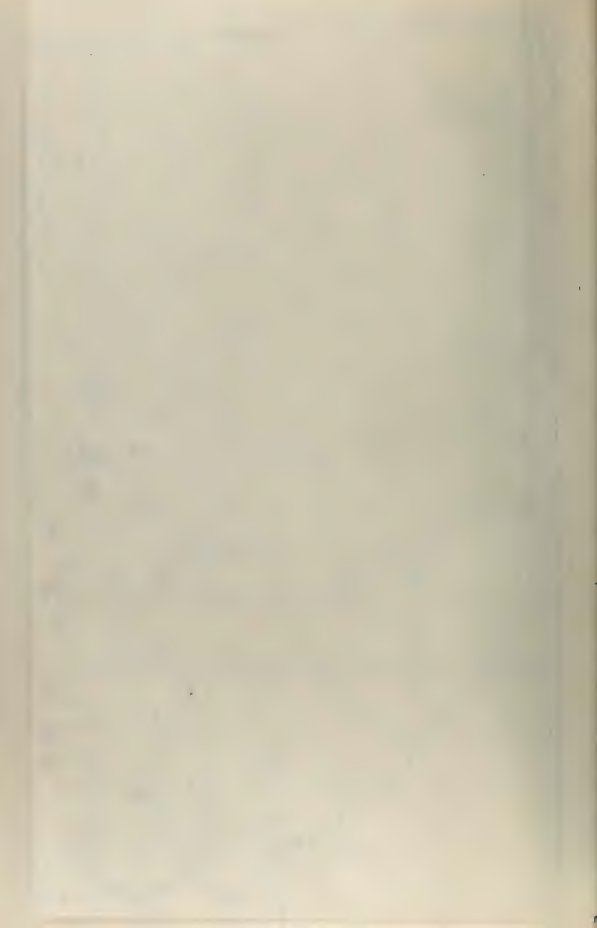
辛 逐日平均地温表

- 1. 本表彙列測站一年中地面下各種深度别的逐日平均地温,統計各月及全年最高最低值與平均等值,藉以 瞭解該地一年中地温之變化情况。
- 2. 地温計說明: 填地温表之式樣, 安放地點及埋置深度等。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間及其它情况簡要叙述。
- 4. 逐日平均地温: 將一日內所觀測之地温總和,除以觀測之次數得之;每日9時觀測一次者,即以9時之觀測值,作爲日平均地温,地温以°C計,記至小數一位。
- 5. 月平均地温: 將一月內逐日平均地温之總和,除以該月之日數得之;記至小數一位。
- 6. 月最高最低地温及日期: 選填全月內所測各次地温中之最高最低值,及其發生日期。如有二個以上相同 數值者,以最先出現日期為準。
- 7. 全年最高最低地温及日期:在各月之最高最低地温中選填其最高最低值,及其發生日期,如有二個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 8. 全年地温較差: 係全年內最高地温與最低地温之差數。如最高最低地温中任一數值加有括弧者,則該較差亦加括弧。
- 9. 全年平均地温: 將全年內逐日平均地温之總和,除以該年之日數得之。記至小數一位。
- 10. 全年最高最低月平均地温及其月份: 選填全年各月平均地温中之最高最低數值,及其發生月份。如有二個以上相同數值者,其月份一併記出。

水 尺 ⊕ 小 路 — 草 地 ※ ※ * * * * * * * * * * * * * * * * *		1		
	首 都 ★	比降养污標	廢 河 道 ====	瓦 房 温温
(単)	直轄市◎	流速镶乘浮標及 に降測流量斷面	乾 溝	學
	首 會 •	流 向 ——	渠 道 ————	廟 宇 卍
対 鎮 ○ 國 宋·+·+・ 急流 瀑布 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	市 ◎	潮 向 ◆	運河	塔 1
X 文 站(xte)	縣 (旗) ●	正北 方向 十	湖泊	亭
数 (x e) 当	村 鎮 。	团 界·+·+-	急流瀑布舟村村	水 井 ‡
数 (x e) 当	水 文 站紅色	大行政區界++	乾 沼 〇)	牌坊山
雨量 近(xze)	水 位 站(紅色)		水 漥 (三三)	
业 业 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	雨 量 站(紅色)●	流 域 界 →→→→	高军气	里程碑 [
無 象 場 ので 大 路 ――――――――――――――――――――――――――――――――――	断面位置(紅色)—	鐵路(表成)	窪 地 二	石 碑 🏻
水 尺 ⊕ 小 路 — 草 地 海 和 小 原	站 址	□ 路 ——	汉 磏 地	石 堤 藍藍
水 早 野	氣 象 場 이	大 路	沙灌	土 堤 ******
別 井 ● 飯 路 橋 → 水 草 地 山 本 本 本 様 展 正 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	水 尺 ⊕	以路	古 地 少 4 位 4	J: 堤 ••••••
京八川(準斯(B.M.) □ 石 橋 東 東 東 東 東 東 東 東 東	測 井 ⊕	鐵路橋	水草地。如4.4.2.4.1	廢 堤 ⇔⇔⇔⇔
職的凝點(B.M) ○ 木 橋 二 常 緣 樹 ******* 碎石 蒉岸 麵碗 商 深 潛 橋 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	水 準 點(B.M) □	□ 路 橋 籌		混凝工競岸 三流流流
高架浮橋 一	永久》(华新·B.M.)	石 橋	東 園 0000	像石 護岸 至至
標 車 □ → □ □ □ □ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	臨時水準點(B.M.) □		常緣樹****	碎石 蓑岸 388
用 橋 淵 渡 口 ——— 1 長 瓜 25000000 蓄 水 壩 /	高架浮橋	浮 癌	濶 葉 樹 • • • • • •	丁 躪
Y	續 車 一	廢橋	針葉樹 (4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	堰
演速儀刷 → 一一 隧 道 → 一 □ □	吊橋	渡□├──┤	E III announ	蓄水壩人
	流速 議 測 ⊶	隧道 計學	To the reason	鳳 類 冝
序標法則 → 水邊 綫 (· () 石 園 牆 → 配 船	浮 樣 法 測	水邊綫(八八	石 園 牆	船。海
比略法則 → □ □ 邊 綫 土 艪 = Ⅰ 涵 洵 〕 〔	比降活測	山邊綫	土 牆 ———	逐 淘 其
温度等等 20 4 4 50 4 4 50 4 4 50 50 4 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	漁速 簇 兼 浮	等高級人名	竹 鑑 -×- >	節期圖」
等 高 淡 一〇 竹 離 一 即 即 脚 一	流速 張 兼 芘 降 測 流 斷 靣	河 道 三	草房	廢閘三







进生物(12(12)人)。 2. 4. 生》

阿尔敦明目结

					0
		W 1 10			1
	.*				
	4			075, 752.	
4 11	1:			BARLEY STATE OF STATE OF	!
			9.		
	,				- 14
			1	to the state	
400	5		1	& 資料	-0.1
	137	77	1	八 只 们	
	1,			Man, see	
	1.			HUM-BUK	
				NOR. AND.	
	11				
				Man, and, ma. do. dr. etc.	
	1			MANAGER BANKS	100
	4 7			MARCHES,	. ,
4				MARLONE, NA. B.L.	-
	. ,				
				MARL DONE HIS RIVER	-
4 1 11	21				- 11
4	, "				10
	23	A. 70 Tr		THE RESIDENCE AND ADDRESS OF	١.
	9				
				STATE OF THE REAL PROPERTY.	316
SALES.	7			NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN	1000
	11.1				100
	1				799
	:				
				PART SHEET, MAY SEE ST. ST. ST.	
					100.5

林 資 黎 藻

1952年

遼河流域(渾、太水系以外)

氣象資料目錄

水	矛	17.	站次	站		名	刊	1	布	項	目	頁次
遼	79	T	1	黄	土 梁	子	降水量、	蒸發量。				1
遼	ÿē.	T	2	平		房	降水量、	蒸發量。				5
遼	P	I	3	大	魁德	素	降水量、	蒸發量。			*	9
遼	79	I	4	陶	家 營	子	降水量、	蒸發量。			ę	13
遼	70	I	5	瓦		房	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	17
遼	70	T	6	板	橙 營	子	降水量、	蒸發量。				25
遼	7	I	7	西		橋	降水量、	蒸發量。				29
遼	jā	1	8	黑		水	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	33
英生	金河	T	9	新		撥	降水量、	蒸發量。				41
英多	金河	T	10	初	頭	朗	降水量、	蒸發量。				45
英金	全 河	I	11	朝	陽灣	子	降水量、	蒸發量。				49
英分	金河	1	12	克	勒	溝	降水量、	蒸發量。				53
英台	金河	1	13	旺	業	甸	降水量、	蒸發量。				57
英台	金河	I	14	公	爺	府	降水量、	蒸發量。				61
英台	金河	1	15	赤		峰	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	65
英台	金河	I	16	八		家	降水量、	蒸發量、	風向、	風力。		73
遼	污	I	17	建		平	降水量、	蒸發量。				77
遼	75	I	18	小	河	沿	降水量、	蒸發量、	風向、	風力。		81
遼	75	T	19	培	房	營	降水量、	蒸發量。				85
遼	污	Г	20	波	羅 和	碩	降水量、	蒸發量、	風向、	風力。		89
遼	75	T	21	老		府	降水量、	蒸發量、	風向、	風力。		93
遼	污	٢	22	石	門	子	降水量、	蒸發量、	風向、	風力。		97
遼	70.		23	鳥	丹 營	子	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	101
遼	7º		24	新		惠	降水量、	蒸發量。				109
西拉力			25	經		棚	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向,	風力、地温。	111
西拉力			26	林		西	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	119
西拉力			27	大		板	降水量、	蒸發量。				127
西拉力		- 1	28	鳥		丹	降水量、	蒸發量、	風向、	風力。		131
西拉力	木倫河	I	29	海	蘇	廟	降水量、	蒸發量、	風向、	風力。		135
遊	jō		30	蘇	家	堡	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地溫。	139
逸	70	j	31	開		咎	降水量、	蒸發量、	氣温、	風问、	風力、地温。	147
遼	70		32	通		遼					風力、地溫。	155
	連河	1	33	橋	戶	村					風力、地温。	163
教主	連河	1	34	瓦		厉	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	171

水	系	站次	站		名	刊	1	布	項	目	頁次
教 連	ा	35	大		罕	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	179
速	河	36	巴巴	彦 他	拉	降水量、					187
新	河	37	林		東	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	195
新	্ল	38	灭		t _I	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	203
新	河	39	腰	力毛	都	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	211
新	河	40	架	馬	吐	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	219
新	河	41	西	太平	JII	降水量、	蒸發量。				227
遼	河	42	鄭	家	屯	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	231
東 遊	河	43	遼		源	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	239
東遼	河	44		龍	Ш	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	249
東遼		45	李	家 燒	鍋	降水量、	蒸發量。			4.	257
東 遼		46	楊	船	口	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	261
東遼			宋	成仁	屯					風力、地温。	269
東遼		48	+		屋					風力、地温。	279
東遼		49	孫	船				氣温、	風向、	風力、地温。	289
京 遼		50	長		嶺		蒸發量。				297
東遼		51	=	江						風力、地温。	301
東遼		52	古	楡	樹					風力、地温。	309
逢	河	53	福	德	店			氣温、	風向、	風力、地温。	317
速如於	河	54	康		平		蒸發量。				325
招蘇了		55	梨工	寶慶	樹		蒸發量。	/= · · · ·			329
招蘇		56 57	王雙	寶 慶 廟	屯マ				 風可、	風力、地温。	333
招蘇		58	孟	家窩	子堡		蒸發量。	与 3日	可占		341
遼	河	59	通	江 一	全					風力、地温。	345
遼	河	60	昌	Įl.o	圖		杰 贺里、 蒸發量。	彩 位、	州川 、	風力、地温。	353
清	河	61	北	荒	地		蒸發量。				363
清	河	62	大	孤家	子		蒸發量。			-	367
清	河	63	涼	水泉	子		蒸發量。				371
清	河	64	東	石人	溝	1		氣温.	風向	風力、地温。	379
清	河	65	高	麗墓	子		蒸發量。	>1-VIIII 4	- CIPUS	JACON JEE (MO	387
清	河	66	西		豐		蒸發量。			-	391
清	河	67	葉		赫		蒸發量。			:	395
清	河	68	闸	力戊	子			氣温、	風向、	風力、地温。	399
清	河	69	開		原					風力、地温。	409
遊	汀	70	间	新	坎					風力、地温。	419
连	汀	71	北	浣	溝	降水量、					427
逸	1	72	下	肥	地	降水量、	蒸發量。				431
連	14	73	太	यह	寨	降水量、	蒸發量、	風向、	風力、	地温。	435
逸	11	74	大	白 梨	溝		蒸發量、				445
遼	河	75	鉞		嶺					風力、地温。	453

水	系	站次	站	•	名	刊	fi fi	त्तं	項		目	頁次
逸	河	76	張	家 樓	子	降水量、	蒸發量、	氣温,	風向、	風力、	地温。	463
遼	河	77	法		庫	降水量、	蒸發量。					471
遼	河	78	石	佛	寺	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	475
遊	河	79	任	家 窩	堡	降水量、	蒸發量。			,		483
速	河	80	彭	家	堡	降水量、	蒸發量。					487
遼	河	81	巨	流	河	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	491
速	河	82	後	新	秋	降水量、	蒸發量。					501
杪	河	83	庫		倫	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	505
柳	河	84	制	得	海	降水量、	蒸發量。					513
柳	河	85	大		廟		蒸發量、					517
柳	河	86	彰		武		蒸發量、				_	525
柳	河	87	新		民		蒸發量、					533
遼	河	88	後	長林	子		蒸發量、					543
遼	河	89		道橋	子		蒸發量、					551
遼	河	90	盤		川		蒸發量、					559
遼	河	91	唐	家 窩	堡		蒸發量、					567
逸	河	92	=	岔	河		蒸發量、			風力、	地温。	575
逸	河	93	藍	旗	口		蒸發量、					583
遼	河	94	水	源	地	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	587
			-									

註: (1) 頭道營子站降水量、蒸發量資料紊亂,未予整編刊佈。巴彥他拉站氣温資料紊 亂,未予刊佈。太平寨及大白梨溝站氣温資料因儀器欠準,故未予刊佈。

^{(2)483、484}頁缺。



黄土梁子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

訓	站	地	點	熱河省平泉縣黃土梁子村	東經:	118°40′	北韓: 41°13′	
兩	量者	# 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	微	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	 持線量	上,作爲前-	一日之降水量,記至	0.1
其	他铡	驗 項	1	蒸發量、地面狀態。				

雨量器高於	基面	i	公	尺										(降水	量以公国	(計)
日日	一月	=	月	= /	1	24	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										0.9 0 T 4.	0 0 0 5.9 1.0	0 0.4 0 0	2.1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0000
6 7 8 9 10										0 36.6 14.5 7.9 0	0 6.2 1.7 0.9	0000	0.5	0 0 0 6.1	0 0 0	0 0 0
11 12 13 14 15										0 0 0 4.0	0 0 14.5 10.2 16.1	0 0 17.5 10.2	15,5 0 0 0 0	0 0 0 2.24	0 0 0 0	0 0 0
16 17 18 19 20										0 0 0	0 0 0 0 T	0 0 0 0 24.3	0 0 4.9 0	0 0 0 0.9 3.2**	0 0 0	0 T * 0.8*
21 22 23 24 25										0 0 0	0.4 1.7 26.5 74.1	0 T 0 14.2	0 0 2.7 1.4	0 0 0 0 0	0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31										0 0 9.4 0.3 0	0 T 0 8.1 0.3	0 9.4 0 0 0 0 3=6	0 0 0	0 0 0	1.0* 0 0 1.5* T *	0 0 0 0
總 量										74.2	167.6	79.6	30.4	12.4	2.5	0.8
百分比																
降水日數										7	14	7	7	4	2	1
百分比																
一日最大量										36.6	74.1	24.3	15.9	6.1	1.5	0.8
日期										7	24	20	11	9	29	18
全年統計	年降水	量 (3	67.5)	年降	水日	數	(42)) ء	大日降水	量 74.1	7月2	24日 最	大月降水	量 167.6	7月
	初	陌	年	月	<u>B</u>	1	終	箱		月日	初	雪 年	月日	終	写	月日
附 註	降水量	於6)	711	日開始	提測	0										
符 號	()	不全和	花計	×雪	水量	: *	雨多	《雪水	大量	△雹水量	1 ● 雨					

黄土梁子雨量站 1952年降水量記錄表

	2	河	省	平泉縣	黄	上架子	村			响	量器	高於	表	上面		公	尺			(降水土	量以	八公	厘討	歷時	以即	持分	計)
日				降水	時	間	歷	1/8		₩ 🖹	-	- E	II MA			降水	F	诗	間	歴		K35	*	83.	-		日
1	次	月		起		迄		hate		小 坦	陷	水量	大	73		起		,	迄				110	26.	降	水	量
1 13 14 14 14 15 15 15 15 15	序		日	時分	B	時分	時	分	段	一头	E	降水量	序		H	時分	E	3	時!	分 時	分	段	-	· 次	B	降力	に量
3 3 1146 3 1183	1	6				13:00					1	0.9															
6 8 313.15 8 319:00 5145 17.4 8 8 14.5 9 131320 9 14100 0 1440 0 1440 1 10 1450 0 130 0 14.5 9 131320 9 14100 0 1440 0 1440 1 1400 0 1440 1	3 4		3	11:45 16:10	3	11:51 16:20				TΔ	-		70														
8 31.5 6 15.500 11.450 31.9 7.9			8	3:15	8	9:00	5:45			19.2																	
10 6:15 10 6:45 0:20	7		8	3:15	8	15:00	11:45	14.6	2																-		
28 10-183 28 14-10 3-185 0-194 14-10 3-185 0-194 28 9-4	8 9		10	6:15	10	6:45	0:30			3.4	14	4.6															
13 7 5 3:48 5 4:20 0:35 0:20 0:45 0:20 0:	11		28	10:35	28	14:10				9.4	28	9.4									Ш						
15 15 12 130 15 12 154 135 1	13 14	7	5 5	3:45	5 5	4:20	0:35			5.9	4	5.9															
18	16		8	2:10	8	3:47	1:37			0.6																	
10 8:21 10 8:24 10 8:40 14:5	18	•	9	10:15	9	11:00	0:45			0.5																	
15 13:24 15 14:12 14:48 14:75 16:14 15:20 21 12:40 10:38 14:77 20 7 20 12:20 21:240 10:36 14:77 20 7 20 12:21 13:30 21:450 10:40	20		10	8:21 7:13	10	8:40 8:45	1:32			T 14.5																	
20 101-21 20 101-35 20 20 20 20 20 20 20 2	23		15	13:24	15	14:12	0:48			11.4																	
28 22 13-15 22 14-00 0-145 0-125	25 26		20	10:21	20	10:35	0:40			0.4	21																
30	28		22	13:15	22	14:00	0:45			1.2	1																
33	30		23	15:00 13:20	23	16:41	1:41			20.4																	
30	33		27	14:00	27	14:21				T																	
8 2 18:14 2 18:32 0:18 4 3:20 14 9:00 5:40 13:2 14 9:00 14 11:14 2:14 10:2 14 10:2 14 10:2 14 10:2 14 10:2 14 10:2 22.4 14 12 20:32 22 20:46 14 12:20 13:20 14 11:14 2:14 10:2 23.4 11:50 24 17:20 5:30 14:2 24 24 24 24 24 24 24	35 36		30	6:10	30	6:25	0:15			0.5																	
14 9:00 14 11:14 2:14 10.2 23.4 40 10:2 20:82 20:46 22:032 22 20:46 24 11:50 24 17:20 5:30 14:42 24 14.2 24 13:50 24 17:20 5:30 19:47 2:27 3.6 31 3:6 31 16:20 31 19:47 2:27 3.6 31 3:6 31 3:6 31 16:20 31 19:47 2:27 3.6 31 3:6 31 3:6 31 3:6 31 3:6 3:04 3:04 3:04 3:04 3:05 3:04 3:05 3:04 3:05	38		13	10:45	13	11:51	1:06	10.0		0.4	2	0.4															
20	39		14	9:00	14	11:14	2:14			23.4	14	10.2															
44	41		20	18:00	20	18:52	0:52			24.3 T	22	T						1									
46 6 13:00 6 13:20 0:20 12:45 0.5 6 0.5 2.9 11 15:40 11 12:46 11 12:46 11 12:46 11 12:46 11 12:46 11 12:45 11 14:20 11 12:45 11 14:20 11 12:45 12:45 11 18:20:41 18:20:40 0:29 13:44 0.55 11 18:20:41 18:20:40 0:29 13:44 0.55 2:39 14:00 23 14:40 0:40 0:40 0:40 0.55 22 9 14:00 23 14:40 0:40 0:40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40	43		27	19:20	27	21:00	1:40			9.4	27	9.4															
10 4:12 10 4:53 0:41 2.9 9 2.9 11 12:45 49 11 12:45 11 14:20 1:05 2:29 13:45 18 20:11 18 20:40 0:29 4.9 18 4.9 18 23 2:7 23 3:41 23 10:05 0:24 1.8 23 2:7 27 15 29 2:9 13:45 16:10 23 16:31 25 22 23 3 4:40 0:30 3 4:40 0:40 0:40 0:9 7 7 9 6:1 7 9 6:1 7 9 6:1 7 9 6:1 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9	45 46	9	6	15:43	6	16:03 13:20	0:20			2.1	1	2.1															
50	48		11	12:40	11	12:45				T		2.9															
52 23 344 23 10:05 0:24 0:40	50		11	16:36 20:11	11	19:05	2:29			13.4	18	4.0															
55 24 9:34 24 10:12 0:38 1.4 22 1.4 27 15:15 56 27 16:15 0.9 14:40 9 14:52 58 9 16:54 9 18:25 2:31 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 14:52 60 12.0 5:51 20 7:35 1:44 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 19 0.9 11:25 29 20:20 4:30 1:55 0.1	53		23	9:41	23	10:05	0:24			0.9																	
10 9 14:40 9 14:52 18:10 18:25 2:31 18:10 18:25 2:31 18:10 18:25 2:31 18:10 18:25 2:31 18:10 18:25 2:31 18:10 18:25 2:31 18:10 18:25 2:31 18:20 18:25 2:31 18:20 18:25 2:31 2:32 2:32 2:32 2:32 2:32 2:32 2:32 2:32 3:32 2:32 3:32	55		24	18:04	24	10:12	0:38				24	1.4															
60	57	10	9	14:40	9	14:52	2:31			6.1	9																
62 21 26 17:30 26 22:00 4:30 1:55 1.0% 26 1.5% 29 12:25 29 20:20 8:55 T * 29 1.5% 29 12:25 29 20:20 8:55 T * 29 1.5% 29 1.5% 1.0%	60		120 1	5:51	201	7:35	1:45			0.9	19	0.9															
54 29 11:25 29 20:20 8:55 1 6:40 1 7:30 65 12 1 6:40 1 7:30 66 18 8:15 18 9:00 18 16:00 9:45 7 17 17 18 0.8* 0.	63	11	26	3:05	21 26	5:00	1:55			0.1*	1																
全年統計 —	65	12	1,	6:40	1	7:30	8:55	fri	M	1.5*	29	1.5*															
全年統計 —		-	18	9:00	18	18:00				0.8*																	
			-																								
附 註 降水量於6月1日開始觀測。	全年	統	st	一次首	曼大	降水量	40.1	公厘				-												28.0	公厘	[/小	诗
	[M-]-		24:	降水片	计於	6月1	日開始	岘測。	-		PAL	一厂投	北流中	华 //	ii	24.3	八厘]+	* 時	0時52	分	降力	李	28.0	公厘	///	诗
9 號 "以正激値 X等水量 ※雨夾等水量 △電水量 ●雨			_ 1																								
	?)		沈	- G(11-	激化	d X	『水量	米雨	夾	野水量	18	並水量	●雨														

黄土梁子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導擾關: 熱河省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省平泉縣黃土梁子村	東経:	118°40′	北緯:	41°13′
蒸	發 器	說	明	紅銅製蒸發器,口徑為20公分,深度爲10公分,置於氧	象場內。			
測	Mr	概	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公園	K .			
其	他湖	> 項	1	降水量、地面狀態。				

B A	_												
	一月	二月	三月	四月	£	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5							5.3 9.1 4.7 7.5 9.2	10.6 9.3 9.5 10.7 9.6	8.8 9.7 9.5 10.8 10.0	6.6 7.6 7.5 7.0 8.1	5.8 10.0 8.5 3.4 5.0	3.3 1.9 1.2 4.2 1.9	0.4 0.5 0.4 0.5 0.6
6 7 8 9							8.8 3.7 3.8 4.6 3.9	9.2 9.3 8.6 11.3 11.5	11.6 10.9 10.2 8.6 9.9	9.0 7.9 6.2 6.1 5.8	5.1 4.5 4.8 2.2 2.4	2.0 2.1 1.9 0.8 1.7	0.8 0.6 0.6 0.9 0.7
11 12 13 14 15							6.1 7.6 7.4 4.6 8.7	8.8 12.6 9.2 10.0 12.7	9.3 8.8 8.6 5.4 11.7	7.9 5.8 6.1 6.8 5.9	3.3 2.9 4.3 2.2 3.4	1.8 1.6 1.2 1.2	0.6 1.0 1.0 1.0 0.8
16 17 18 19 20							5.5 5.5 7.3 9.5 8.8	9.1 10.0 10.7 10.6 9.8	12.8 9.7 6.9 7.9 9.6	5.1 6.2 4.8 3.6 4.1	3.1 4.1 3.8 3.3 0.6	1.8 1.6 1.5 1.3 1.6	1.1 0.8 0.0 0.6 1.0
21 22 23 24 25							10.6 10.6 9.6 12.5 11.6	11.7 10.5 11.0 9.6 10.3	9.1 10.0 7.9 6.5 6.9	6.6 4.6 5.9 5.1 6.5	1.4. 2.5 2.7 3.6 2.9	1.3 1.5 1.0 1.3 1.0	1.0 0.7 0.5 0.5 0.8
26 27 28 29 30 31							10.5 5.5 3.6 7.3 7.6	11.5 12.1 11.0 9.7 11.6 10.8	7.6 8.4 9.6 9.9 10.7 9.3	6.0 6.8 7.5 4.9 4.6	2.8 2.5 2.9 2.4 2.8 2.4	0.9 1.0 1.8 0.5 0.5	0.8 0.6 0.8 1.3 0.9 0.6
總量							221.0	322.9	286.6	186.6	111.6	47.1	22.4
散 大							12.5	12.7	12.8	9.0	10.0	4.2	1.3
日 切							24	15	16	6	2	4	29
最 小							3.6	8.6	5.4	3.6	0.6	0.5	0.0
日 期							28	8	14	19	20	29	18
	年蒸發量	(1198	.2)	最大日	蒸發	量(1	2.8)	(8月16	日) 最/	小日蒸發出	k 0.0	(12	月18日)
全年統計	最大月素	秦 發量(322.9)		-	(7月)		设小月落	茶發量(2	2.4)		(12月)	
	初冰日其	Я		年	月	B		经冰日	Ħ		月日		
附註	然 發量於	6月1	日開始觀測	J.									
符號	() 不	全統計	-										



速河流域遮河水系

平房雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

测	站	地	點	熱河省寧城縣平房村	東經:	119°07′	北韓: 41°37′
雨	量器	非說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。			
m	胎	橅	记	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	业,作爲前 -	一日之降水量,記至0.1
其	他测	融 項	B	蒸發量、地面狀態。			

雨量器高於	基面	i 公	尺								(降水	量以公園	(計)
B	一 月	二月	三月	四月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5								0 0 5.8 9.6	0 0 0 0	2.0 0 0 0	0000	0000	0000
6 7 8 9 10								61.4 2.00 3.70 0	0000	0 0 0 5.5	0 0 0 5.7*	0000	0000
11 12 13 14 15								0 0 5,1 0 9,8	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 2.4	0 0 0	0 0 0
16 17 18 19 20								0000	0000	0 0 0	0 0 0 2.5	0000	0 0.3# 0
21 22 23 24 25								0 0 5.7 60.5	0 16.9 0	0 0 6.0 0	0 0 0	0000	00000
26 27 28 29 30 31								0 0 3.4 6.6 0	0 0 5.1 0 0 3.0	0 0 0 4.3	0 0 0 0	0 0 0 1.0%	00000
穂 量								173.6	26.9	17.8	10.6	1.0	0.3
百分比											_		_
降水日數								11	4	4	3	1	1
百分比								_		_		-	
一日最大量								61.4	16.9	6.0	5.7	1.0	0.3
E M								6	23	23	9	29	18
全年統計	年降水	(230.2)	年	华水日數	(24)	最	大日降水	量 (61.4	(7月	8日)最	大月降水	量 173.6	7月
	初 \$	年 年	月日	終	霜)	月日	初	革 年	月日	終	雪)	日日
附 註		水量於7月 站係與平房			40								
符 號	()	不全統計	Φ分列	數值 ×	雪水量	*	雨夾雪刀	k量					

遼河流域遼河水系

平房雨量站 1952年降水量記錄表

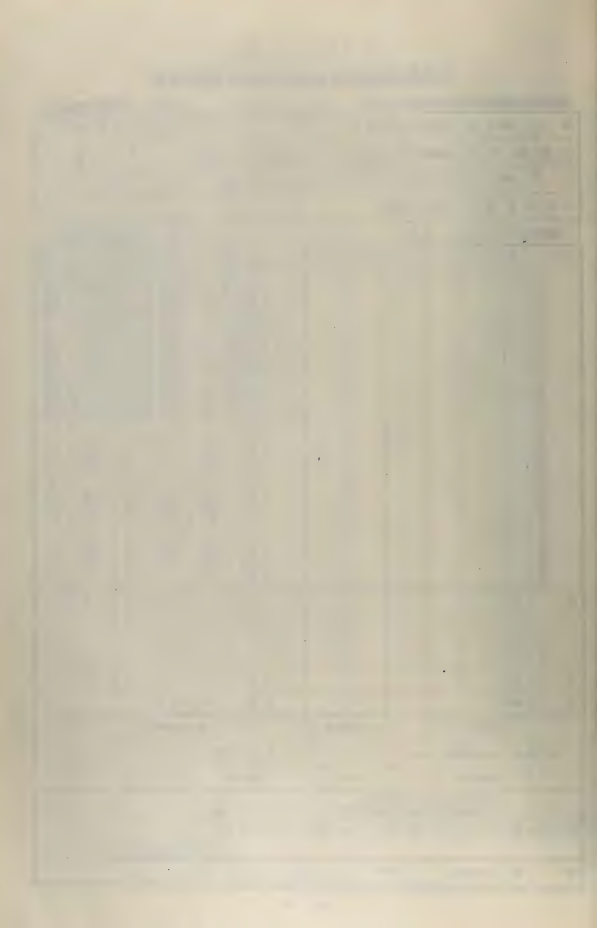
黑門	了省	事	城縣	平	房村				PE PEN	直备	高於	基	面		公	R	(降水量	以公俱	計歷時	以限	并分計
降		降	水	時	間	歷	降		水 量	-	日	降		[E	* 水	時	間	歷	降	水 量	-	
水火月	3	j	起		迄			r.IL	-	降	水量	水次	月		起		迄				降	水
7.	1	1	诗分	B	時分	時	分	校	一次	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水
1 2 3	7		2:18		6:10				5.8 9.6	4 5	5.8 9.6											
3	1	7	5:00	7	8:10	3:10			61.4	6	61.4 2.0											
5	1	4		14	6:30 8:20	3:30			5.7 3.1 2.0	13	3.7¢ 5.1											
6 7 8	1	5	2:40	115	13:10	0:30			4.6	15	9.8								-	-		
9	2	3]	2:15	23	12:30	0:15 7:05			5.7	23 24	5.7 60.5											
12	2	8	3:10 9:00 0:30	28	11:00	2:00			33.5	28	3.4											
4		0	5:04 7:40	30	6:20	5:30 1:16 0:20			5.0 1.6 1.9	13	6.6											
.6	2	3 1	4:15	23	16:30	2:15			16.9	23 28	16.9											
	3	1 1	4:20	1	16:45	2:10			3.0 2.0	31	2.0											
2	2	3 1		23	16:35 16:15 17:00	1:00 6:15 2:00			5.5 6.0 4.3	9 23 30	5.5 6.0 4.3			1								
3 10	1	9 1 4 1	6:15 6:12	9	17:00	0:45		İ	5.7*	9	5.7*											
5 11	1 2	911	6:30	29	20:05 20:20 18:00	4:05			1.0*	19	2.5											
116			0.00	10	10.00	1:30			U.3*	18	0.3*											
	ı																					
																			*			
			一次	及大	降水量	(61.4)	小庙		時(3時)			上	水量	1 (9	.6) 2	厘	歷時	(0時215/	分) 陸士	率(38.4)	△	ī / el - li
年級	· 計				111111111111111111111111111111111111111		山里	272	#0 /-0	c [73	A CR E	1 // 1/11		-			all y	. 5	~ 。 一年小	-100.4/	山田	E//J\R
		+				Bana	70.44		期 (7月	D 日/	分段電	記録	水量	1 (9	9.6)2	運	歷時	(0時15	分)降水	率(38.4)	公厘	[/小縣
年級	計畫	+	1)	峰水	量於7	月1日日	開始的	10 /0	1.	D 日/) 分段 和	記解	水量	i (9	9.6)2	運	歷時	(0時15年	分)降水	率(38.4)	公厘	[/小]

平房雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

測	站 地	點	熱河省寧城縣平房村	東經: 119°07′	北韓: 41°37′
蒸	致 器 3	と 明	紅鋼製蒸發器,口徑穩20公分,源波篙16公分,置於氣象場	内。	
測	融 概	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量, 說至0.1公園。		
其	他測験	項目	降水量、地面壯應。		

蒸發器高於	基面	ī ā	公尺										(蒸發	量以公周	(計)
日月	一月	二月	= .	月四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										15.4 10.9 10.4 10.0 9.1	6.7 6.2 11.0 7.5 7.7	4.5 6.9 6.5 4.9 7.3	4.9 6.7 4.1 5.5 6.0	2.8 2.6 2.5 2.4 2.2	0.6 0.6 0.9 1.0
6 7 8 9 10										7.0 3.6 3.6 6.5 6.5	8.4 8.0 5.3 4.9 7.4	7.2 6.3 5.7 4.4 2.4	5.7 4.9 3.8 7.5 7.2	2.6 2.2 2.1 2.6 1.9	1.1 0.9 1.0 1.0
11 12 13 14 15										7.4 8.3 4.8 4.5 4.3	5.3 7.8 7.9 2.3 5.3	3.5 4.1 4.9 5.8 5.1	7.5 6.7 4.5 6.8 7.8	2.2 1.5 1.9 1.2 1.6	1.1 1.4 1.1 1.1
16 17 18 19 20							•			5.7 6.0 7.9 8.9 8.7	7.9 6.5 4.7 5.9 4.8	5.9 5.0 2.5 2.8 2.6	6.2 5.0 4.6 4.1 0.0*	3.1 2.1 2.3 2.1 2.1	1.1 0.9 0.2 1.2 1.5
21 22 23 24 25										8.8 6.0 2.0 2.0 4.6	9.0 6.3 6.2 3.4 4.6	4.5 4.2 0.6 1.9 3.9	8.1 6.9 6.1 5.9 6.9	1.9 2.5 1.8 2.1 2.2	1.2 0.7 0.9 0.6 0.6
26 27 28 29 30 31										6.7 5.6 4.5 2.2 4.6 5.9	5.4 6.9 10.0 6.7 6.9 5.2	5.8 4.9 4.3 6.1 6.0	5.0 6.0 6.3 5.3 5.4 6.9	1.6 1.0 1.8 0.3 0.6	0.6 0.7 1.6 1.9 1.4 0.5
總 量										202.4	202.1	140.5	178.4	59.8	30.4
最大										15.4	11.0	7.3	8.1	3.1	1.9
日 期										1	3	5	21	16	29
最 小		•								2.0	2.3	0.6	0.0	0.3	0.2
日 期										23	14	23	20	29	18
	年蒸發量	đ (813.	5)	最	大日?	答 發量	t (1	5.4)		(7月1	日)最	小日蒸發力	0.0	(10	月20日)
全年統計	最大月素	蒸 發量(2	202.4)			(7月)			最小月	蒸發量 (3	10.4)		(12月)	
	初冰日其					月	B			移冰日	切		月日		
附 註	1	後量於7. 站係與平息				t •									
符號	※可疑1	数値 ()不至	≥統計											



速河流域違河水系

大魁德素雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省建平縣大魁德素村	東經:	119°25′	北韓: 41°46′
雨	量器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
al	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	 片算總量	, 作爲前一	-日之降水量, 記至0.1
其	他侧	股 項	目	蒸發量、地面狀態。			

1 2 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	月 十一月	十二月												
1 2 3 4 5	0 0	0												
	o o	0000												
7 8 9 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000												
12 13 14 15 11.8 0 0 0 11.7 13.1 0 0 3 11.0 0 0 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000												
17 18 19 20 0 0 7.5°4 0 4 0 30.84 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,2* 0												
22 23 24 25	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000												
27 28 29 3.7 0 1.7 0 0.1 29 3.0 0 0 0 0 3.4	0 0.1 0 0 0 0 1.2*	00000												
穆 量 (7.9) 94.6 62.5 52.4 16	.7 2.1	0.2												
百分比 — — — —														
降水日數 (3) 15 6 12	4 3	1												
百分比 — — — —														
- 日 最大量 (4.1) 35.6 30.8 22.2 8	.6 1.2	0.2												
日 期 (29) 24 20 10	9 29	18												
全 年 統 計 年降水量 (236.4) 年降水日數 (44) 最大日降水量 35.6 7月24日 最大月	降水量 94.6	7月												
初霜年月日終霜月日初雪年月日	格 雪	月日												
降水量於6月21日開始觀測。														
符 號 ()不全統計 ※雪水量 ※雨央雪水量 △笣水量 ●雨														

達 河流 域 遠 河水 糸

大魁德素兩量站 1952年降水量記錄表

38 28 29 30 4 55 7	10:25 2 11:15 3 16:30 2 16:34 2 16:34 3	6 10:05 11 17 12:05 10 10:05	.† 0130	分段	-	2 4 2 5		水次	月		起		迮				一降	水
38 28 29 30 4 55 7	10:25 2 11:15 3 16:30 2 16:34 2 16:34 3	11 14 54 36 10:85 38 17:00	3130	分段	- 3	-1												
28 29 30 4 5 5 7 7 7	11.15 3 16:30 2 16:43 2 16:04 3 23:35	88 17 ILC				3	华水量	序		H !	時分	П	時分	時	分段	=	F F	降水
28 29 30 4 5 5 7 7 7	11.15 3 16:30 2 16:43 2 16:04 3 23:35	88 17 ILC			3.7	28	3.7	68	9	13	17:08	12	17:36	0:28		1.1	12	1.
30 4 5 5 7 7	16:34 18 16:34 18 23:35		5:45		3,0	29	4.1	69 70		12	20:40 5:24	12	21:25	0:45		0.6		T
4500000	23:35	9 19:10	5.07		0.4			72		18	10:16	18	10:48	0:32		0.2	18	7.
5700		5 5:00	0:16		8.0	30	0.1 6.8	72 73		23	17:40	23	1:03	1:24		7.4	22	2.
2	5:45	5 0:15 5 7:3C	0:15		0.8			74		23	5:09 7:53	23	6:32	1:23	1.0	1.9	,	
2	5:10: V110:	7 5:50	0:30		0.1		0.3			23	9:00	23	15:37	6:37	8.1	9.1	23	8.
	1:30	7 8:30			3.2 T	7	3.0	76		27	16:28	27	16:40	0:12		0.1	. 27	0.
2	18:45	7 17:10 7 10:11	0:20		0.1		1.0		10	1	23:56	1	0:18	1:04		3.4	30	3.
		7 22:00 6 14:16	1:10		0.7 5.8 T	8	0.8	79 80			15:36		1:47	10:11			1 9	8.
		0 10:05 0 1×:00	1:25		4.8	9	4.8	. 81 82			16:41	14		2:07		2.8		
13	1.9:45 17	3 14:00 18:00	1		1	13	2.7	83		20	5:43	20	9:00	3:17	4.0	0.0		4.
13	4:30 1	4 8118	2: 5		1 1.3					20	5:43		11:31	2:31 5:48	0.3	4.3	20	0.
15		14 10 m. 16 14 190	0:07		1 003		8.3	84 85	11		X X 19:01	26	X X	1:45			× 14	0.
	14.150 13	6 10110		11.2				86		29	15:46	30	1:05	9:19		1.2	* 29	1.
25	15:50:1	0 16 (80	7:)	0.0	1 11.5			88	16	18	11:31	18	17:13	4:16		0.2	* 18	0.
35	5:45		1:0		5.9	10	5.9											
22						33	1.3											
33	:35 10	9.50	2. 3		3.5													
20	13 - 03	34:45	1:3		1.0													
24	11:35 2	4 12:12	01.7		1:1	4	35.6											
			0:10		1 6.6												1	
35	0:45 2	5 1:00	0:45		1 1													
25	5:40 3	5 7:18	1:33		1.1													
28			1:25		0.5	1.7	0.9											
23		C 4:27	3:53		5.4	:9	9.0											
101	7:13:	7:48	0:35		1 2.1									1				
110	10:37 3	3 10 11	0:13		0.2	13	13.1											
10					0.9													
	7:18 1	4 0:00	1:17	0.8		10	1.0										10	
14	9:16 1	4 11 :00	0:54	0.6		1.5	1.0										1	
14	13:40 1	3 :4:47	1:07		0.2								1	1				
19	20:88 1	0 11 10	0:37		7	19	30.84				- 1)			1	1			
20	16:26 2	116:31	1:35		29.8						- 1				1			
51	15:17 2	1 10: 8	0:51		12.54	21	12.54				- 1	13			1		11	
24	17:43 2	4 19:50	1:47		0.5						3							
27	19:00 2	7 13:17			T	27	T				1						1	
29	3:22 2	9 3:45	0:13		1.7		1.7				1						1	
4	10:56	4 11:57	1141		0.1	4:	0.1		-		1						1	
9	4:05	3 4:38	0:33		0.4	13	0.4							-			1 1	
10	11:26 1	0 11:43			2.4	13	32.2										11	
10	17:21 1	0 10:31	0:21		(4 2	1											1	
10	19:36 1	0 19:07	J:31		4.5									3			1	
11	8:47 1	1 3:03	1:10		5.1								-				1	
18	次最	大学产品	2 . 0	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLUMN T	時 1時	55分	一大力	2急降	水量	Z :	11.5公	厘	歴時 (0時:304	路上	本 22	0/3/5	百 / 』
-			-	公里日			-											
註	降水量	於6月21日	日開始	見測。											1-1-710		- J. 13	E7/J"
			-															
	200224444455558800001111444444110000111114451144411000011111111	29	29 5:35 15	29	29	22	29	22	22	22	22	22	22	29 5:336 195 2:00 3:05 1.3 22 1:35 129 9:00 11 2.2 28 1:35 129 9:00 11 3 2.2 28 1:35 129 9:00 11 3 2.5 28 1:35 129 9:00 11 3 2.5 28 1:35 129 9:00 11 3 2.5 28 1:35 129 9:00 11 3 2.5 28 1:35 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	29 2:35 18 18 20 20 20 3:35 1.3 22 1.3 28 2:35 18 9:00 20 3:35 18 9:00 3:5 24 10:15 11:10 10:5 26 10:15 11:10 10:5 26 10:15 11:10 10:5 26 10:15 11:10 10:5 26 11:15 20 11:15	20	1.3 1.	29 5-35 15 3 15 3 1 3 3 3 9 3 3 9 3 3 9 3 3 9 3 3 9 3 3 9 3 3 9

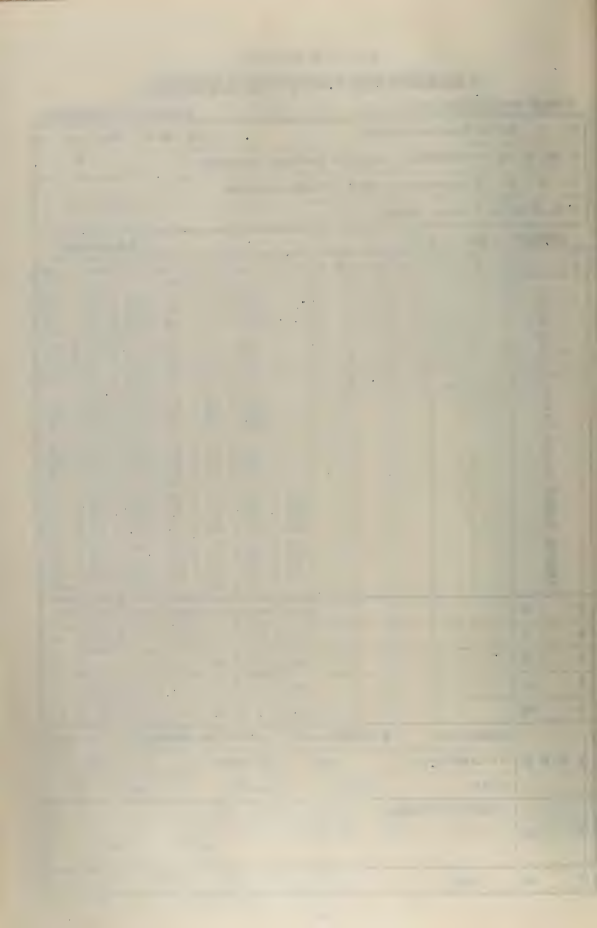
大魁德素雨量站 1952 年逐日蒸發量表

へ 起 活 糸 内 里 山 1 ラ コ と 十 次 口 然 気 里 3 と 編 機 欄: 熱河省 人 民 政 所 農 業 廳 水 利 局 整 編 機 欄: 熱河省 農 業 廳 水 利 局

測	站	地	點	禁河省建平縣大魁德素村 . 東經: 119°25′ 北緯: 41°46′
蒸	Q &	跷	阴	紅銅製蒸發器,口壓路20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公園。
其	他测量	祖	B	降水量、地面狀態。

(桂剛公川県経本)

蒸	發器高於	ž	基面		公	尺										(蒸铵	量以公厘	語)
B	月	-	月	=	月	Ξ	月	<u>D</u>	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5											•	14.0 10.9 9.5 8.8 5.9	7.6 6.7 8.0 7.1 8.7	7.3 7.7 7.5 5.6 6.3	5.5 4.8 4.4 5.6 5.5	5.7 3.2 2.4 5.9 2.5	0.5 0.8 0.9 1.0 0.9
	6 7 8 9 10												7.3 4.4 3.8 1.9 7.0	9.3 8.4 6.6 4.6 7.2	7.3 6.4 5.4 6.2 2.5	6.4 5.5 6.8 2.4 2.8	2.6 2.9 2.1 3.1 1.6	0.9 0.8 0.7 1.0 0.8
	11 12 13 14 15												8.2 9.4 5.5 5.4 5.6	6.0 8.4 6.2 1.2 7.6	5.1 4.4 5.5 5.9 5.5	3.9 4.2 7.1 3.2 3.4	2.0 1.8 1.3 1.4 1.7	1.2 1.4 1.5 1.4 0.9
	16 17 18 19 20												6.1 5.8 8.0 9.0 9.9	8.1 7.0 3.3 6.7 9.5	6.3 5.5 2.8 3.0 3.5	3.1 5.0 6.2 5.0 1.3	2.3 2.0 1.8 1.6 2.5	1.2 0.9 0.5 0.8 1.1
	21 22 23 24 25											13.2 13.2 11.4 12.2 16.0	11.1 8.3 2.2 1.1 3.3	9.0 5.4 6.1 2.6 5.8	4.4 3.9 0.6 1.9 3.5	1.8 2.9 3.4 4.0 3.8	1.9 1.5 1.5 1.0 1.5	1.2 0.7 0.7 0.6 0.7
	26 27 28 29 30 31								13.5 10.0 0.6 4.1 8.9	6.0 7.2 5.2 3.7 4.5 8.0	6.3 4.8 7.0 7.1 7.6 5.8	6.5 3.9 4.4 5.7 6.4	5.0 4.1 3.5 5.0 4.2 2.9	1.0 1.3 1.7 0.6 0.5	0.9 0.7 1.2 1.6 1.3 0.9			
總	撤											(103.1)	207.0	205.7	150.9	132.7	62.9	29.7
散	大											(16.0)	14.0	9.5	7.7	7.1	5.9	1.6
B	#03											(25)	1	20	2	13	4	29
散	小											(0.6)	1.1	1.2	0.6	1.3	0.5	0.5
B	期											(28)	24	14	23	20	30	1
		年素	年蒸發量 (892.0) 最大日蒸發量 (1									.6.0)	(6月25	日) 极	小日蒸發	€ (0.5)	(11	月30日)
全 4	手 統 計	极大	股大月蒸發量 (20 7. 0) (7月)								7月)		最小月	を 発量(2	9.7)		(12月)	
		初闪	体日期 年月日										移冰日	切		月日		
料	註	蒸釜	建量	於6)	9211	日開好	岩觀 花	190										
符	鯱	() 不	全統	計													



陶家營子雨量站1952年逐日降水量表

其 他 測 驗 項 目 蒸發量、地面狀態。

北高 八日

(降水母以公厘計)

雨量器高於	基面		公尺								(降水	量以公厘	計)
月日	一 月	二月	Ξ	月日	四月	五	力力	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5								0 0 0 11.2	1.4 0 0 0 2.4	0000	0000	00000	0 0 0 0
6 7 8 9	·							8.9 29.8 0.8	1.8 2.7 0 0	0 2.1 0 0 11.3	0 0 0 11.8*	00000	00000
11 12 13 14 15							0 4.3 0	0 0 20.3 11.6	0 0 13.1 1.8 0	0 1.6 0 0	0 0 0 3.74	0 0 0	00000
16 17 18 19 20							0 0 0 0	0.9 0 0 28.7 0.9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3.4	0 0 0 2.2 0.7	0 0 0	0 0.9* 0
21 22 23 24 25							0.6	4.3 0.7 13.8 19.0	0 0 0 24.1	0 0 4.4 0	00000	0 0 0	00000
26 27 28 29 30							0 3.7 9.4 2.8	0 0 2.4 3.94 0.50	1.8 0 10.5 0 0 2.5	0000	0 0 0 0	0.5% 0 0 3.1%	00000
總量							(20.9	157.7	62.8	22.8	18.4	3.6	0.9
百分比							_	_		_			
降水日敷							(5)	16	11	5	4	2	1
百 分 比										-			_
一日最大量							9.4	29.8	24.1	11.3	11.8	3.1	0.9
日 期							28	8	24	10	9	29	18
全 年 統 計	年降水量	員(287	.1)	年降	水日數	(44)	最大日降	水量 29.8	7月	8日 最	大月降水	量 157.7	7月
	初	R	年 月	日	終	霜	月日	初	雪 年	月日	終	雪)	月日
附 註	降水量加	於6月1	3日開女	台觀測。									
符 號	()7	不全統計	r Φ5	一列數 位	直 × 恒	『水量	※ 雨夾雪	水量 △雹	水量				

遼河流 域 遼河水系

陶家營子雨量站 1952年降水量記錄表

55 (P	り毛	1 \$	城縣	啊家	一替子村	र्न		雨加	量器	高於	基	面		公	尺		(降水量」	以公厘計	歷時	以時	分言
华		P	条 水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降		阳	1 力	k	時	間	歷	降水	量	-	
欠	月		起		迄	mate	13 514	-4.	降	水量	水次	月		起			迮				降	水
7.		日	時分	日	時分	時	分段	一夹	B	降水量	序		B	時分	3	П	時分	} 時	分段 -	一头	日	降水
1 2	6				17:25 18:55	1:05		4.0	14	4.3												
3		14 22 28	7:36	22	8:47	1:11	3.7	0.6	21 27	0.6												
72		28	9:00	28	9:45	0:45	1.7	5.4	28	9.4					1							
5		28	10:35	28	16:20	5:45 1:54		7.7	29	2.9											-	
7 8	7	7	23:36	7	5:05 6:05	5:29		11.2 T	6	11.2 T												
9		7	13:35	7	17:10	0:35		0.6	7	8.9												
2		8	17:56	8	21:36	3:40	,	3.1	8	29.8	50											
3 4 5		9	20:49 7:23 14:00	9	21:54 8:55 14:30	1:05 1:32 0:30		21.6 7.0 0.8	9	0.8												
6		14	1:30	14		7:30	20.3	0.0	13	20.3												
7		14	1:30	14		10:11		31.7														
9	i	16 19	11:49	16	13:45	1:56		0.9	16 19	0.9												
0		20	14:38	20	15:34	0:56		0.9	20	0.9												
3	- 1	23	8:06	23	9:00	0:25	0.1	0.6	22	0.7												
1		23 23 24	9:00 8:06 6:59	23	15:29 15:29 9:00	6:29 7:23 2:01	12.8	12.9	23	13.8												
	1	24	9:00	24	18:27	9:27	7.7	8.7	24	19.0												
5		24 25	18:46 6:18	25	5:25 8:31	10:39		9.0							1							
8		28	X X 5:32		9:00	3:28	1.5	0.9	28	2.4												
9	- 1	29	9:00	29		2:03	0.3	1.8	29	3.90												
0		29 30 2	17:58 8:24 5:32	30		2:39		3.5 0.6	30	0.50												
2	3	5	17:05 14:20	5	17:50	0:35 0:45 1:42		1.4 2.4 1.8	5 6	1.4												
4		8	7:20 16:45	8	9:00	1:40		2.7	7	1.8 2.7 13.1											-	
6		13	19:18	13	9:00	0:52	10.5	0.6														
		14	9:00	14	11:12	2:12	1.8	12.3	14	1.8												
9	- {	19 24 24	15:47 9:45 16:21	24	16:00	0:13		0.7	19	0.7												
1	- 1		15:52		18:12 16:50 2:35	1:51 0:58 1:25		1.8	26	1.8												
3		31	12:02	31	12:50	0:48		10.5	31	2.5												
5	9	10	3:12	10	5:03	1:51		2.1	7	2.1												
7 B		12	22:10	13	1:15	3:05		1.6	12	1.6												
	10	23	14:12	9	11:06	1:56		4.4	9	4.4												
2	- 1	20	5:15	20	17:28	1:30		3.74	14	3.74×												
	11	26	17:57	26	14:11 19:18 21:50	2:14 1:21 10:50			26	0.7 0.5*												
	12	18	9:27	18	21:50	8:08		0.9*	29	3.1*												
1																						
年	統	計	一次	及大	降水量	31.7	公厘日世	時 10時 月 7月13	115	一次最				2H.7				0時44分			1公厘	
	9	it.	降水	社於	6月13日	日開始	見測。	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	141	分段素	(志)	水盲		28.7	公園	E !	医時	0時44分	降水率	39.1	公厘	/小
	Fi.	d.																				

陶家營子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省寧城縣陶家營子村	東經: 118°29′	北緯: 41°32′
蒸	B N	PŁ PŁ	明	紅鋼製蒸設器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣氣	場內。	
測	驗	槪	况	每日9時觀測一大,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公園		
其	他测	驗項	目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計) 月 月 月 月 月 月 月 月 月 十 月 月 十 月 十 月 十 月															
日月	一月	=	月	三月	j D	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
12345										10.8 9.0 7.1 5.8 6.2	4.9 5.2 5.9 5.8 3.4	4.8 4.6 4.6 2.4 4.4	5.6 5.7 5.2 5.7 4.6	4.3 2.2 3.7 6.4 2.4	0.9 1.5 1.1 1.2 1.5
6 7 8 9										6.0 5.9 5.3 6.6 4.6	4.8 5.2 5.0 2.7 4.3	6.3 4.3 4.1 5.7 1.8	5.6 4.0 3.9 1.7 2.5	2.7 3.1 1.9 2.8 1.8	1.5 1.0 0.6 0.9 0.8
11 12 13 14 15									7.1 9.0 8.4	6.7 5.4 4.4 6.2 6.9	2.9 4.8 2.8 3.2 5.7	4.6 5.1 4.6 4.8 5.5	3.1 3.5 4.5 2.7 2.9	1.9 1.5 1.4 2.0 2.5	0.9 1.2 2.7 1.5 1.4
16 17 18 19 20									6.6 11.3 11.2 10.1 11.0	3.9 5.0 6.3 9.2 3.6	5.2 4.5 3.7 3.0 5.0	4.6 5.6 3.6 2.9 2.6	4.0 4.9 4.6 4.8 3.7	2.9 2.7 2.7 2.8 2.9	1.7 1.3 0.9 1.4 1.6
21 22 23 24 25									8.2 9.7 9.2 11.7 11.9	5.7 2.9 1.7 3.7 5.4	5.7 5.0 5.1 2.7 4.2	2.6 1.9 1.0 2.1 2.3	3.2 3.4 4.1 4.3 2.5	2.4 3.4 2.0 1.7 2.4	1.8 0.8 1.0 1.2 0.8
26 27 28 29 30 31									9.8 6.1 4.7 4.1 7.0	6.7 4.1 4.0 3.6 4.7 5.9	3.6 4.5 6.9 4.8 4.1 4.8	3.6 2.2 4.1 5.6 6.0	4.3 4.6 3.9 4.2 4.4	0.7 2.0 2.4 0.5 C.6	1.8 1.0 1.8 1.7 1.4 1.5
總 量									(157.1)	173.3	138.5	118.3	125.2	72.7	40.4
最 大									(11.9)	10.8	6.9	6.3	5.7	6.4	2.7
日 期									(25)	1	28	6	2	4	13
最 小									(4.1)	1.7	2.0	1.0	1.7	0.5	0.6
日 期									(29)	23	11	23	9	29	8
	年蒸發	置(8	25.5)	榖	大目	茶發	(1	.1.9)	(6月25	日) 最/	小日蒸發	(0.5)	(11	月29日)
全年統計	最大月	蒸發量	量 (1	73.3)			(7月)		最小月素	蒸發量(4	0.4)		(12月)	
	初冰日	期				年	月	日		移冰日期	明 ————		月日		
附註	蒸發量於6月13日開始觀測。														
符)	() 2	下全和	計												



瓦房雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

故 '袖 點 教河省寧城縣瓦房三家村

整編機關: 熱河省農業廳水利局

東框: 118°52' 北韓: 41°42'

刚 如	2 老的	光光 (4) (1) 中少女为你。	GD) 25-17						
雨 量 器	說明	標準雨量筒,口	怪為20公分,置	於氣象場內。					
測驗檢	· 况	分別記載各次 公厘。	非水量及起迄時分	,並於每日9	時觀測一次,	結算總量,作為	前一日之	降水量,	把至0.1
其 他 側 驗	項目	蒸發量、氣温、	風向、風力、地	温、雲量、前	 作見度、 地 面制	伏態、天空狀况	、天氣狀態	Ŗ.	
雨量器高於	基面	i 公尺					(降水	量以公厘	計)
日月	一月	二月三月	月 四 月 五	月六月	七月八	月九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					0 0 0 6.8 0.7	O T O T O 3 O 5	00000	0 0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9 10					0 18.0 40.6 T	0 0 0 0 0.3 0.3 0 0.1 0 7.1	000	0 0 0 0	0 0 0 0
11 12 13 14 15	1				0 13.9	0.1 0.3 0 0.3 8.1 0 0.5 0		0 0 0 0	0 0 0 0
16 17 18 19 20				0000	1.1	0 0 0.2 0 3.3 0 2.1 0.5.9 0	=	0000	0 0.6* 0
21 22 23 24 25				0000	1.8	0.1 0 0.4 1.0 co.5 0 0	=	0000	0 0 0 0 0
26 27 28 29 30 31				0 0 3.9 0.4 T	0 0.6 11.1 5.4 0.1	0 0 0.7 4.4 0 0 0.8 5.2		0 0 0 1.3**	0 0 0 0 0 0

(4.3) 140.1

(2)

(3.9)

(28)

15

40.6

55.4

10

20.5

24

16.9

13

7.1

10

(0.0)

(0)

(0)

1.3

1

1.3

29

0.6

1

0.6

18

(1)降水量於6月16日開始觀測。

(2)10月9日至10月31日無記錄。 註

號)不全統計 米雪水量 医液水量

總

百 分

百 分

日

附

降水日數

一日最大量

Ht.

比

遼河流域遼河水系

瓦房雨量站 1952年降水量記錄表

3004	1) 1	手	、吸料、	瓦房	三家木	ŗ		啊看	世器	高於	基	面		公)	5	(18	本水量、	以公厘	計歷時	以限	分計
降		-	泽 水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降		1	降 水	時	間	歷	降	水量		E
水次	月		起		迄				降	水 量	水次	月		起		迮				降	水质
序		日	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量
	6 8 8	288 289 299 30 4 5 5 5 6 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	時分 10:20 11:54 18:34 ×× 19:13 17:55 ×× 6:00	28 28 28 29 30 5 5 5 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9 9 9 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	時分 11:24 16:40 18:53 X X 20:00 18:15 5:50 18:00 18:20 17:50 18:00 18:20 13:15 15:15 6:00 13:20	1:04 4:446 0:19 X X 0:10 2:25 1:00 0:30 0:50 0:15 1:03 0:15 0:30 0:25 0:30 0:25 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30 0:3	分段 0.1 3.6	5.3 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3			字 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	10 11	10 10 10 12 12 12 12 18 18 18 20 23 23 23 27 1	時分 17:46 18:04 19:50 7:43 9:00 9:34 20:20 4:21 10:20 17:58	10 10 10 12 12 12 12 12 18 18 18 20 23 23 23 27	時分 17:50 18:19 20:30 8:21 9:23 9:55 20:32 4:32 10:31 18:14 4:47 1:30 16:17 4:40 X X	## 0:04 0:15 0:40 0:38 0:23 0:12 0:11 0:21 0:27 0:35 2:27 0:28 X 8:52	分段	O.1 1.4 2.5 0.3 0.2 0.1 0.2 0.1 0.4 0.9 0.1 0.7 0.8 1.3***		降水1 0.3 0.2 3.3 2.1 0.4 1.0 0.7 0.8 1.3 0.6
72 73		10	15:00 17:00 一次	10		26.7	/ 国	th O時			-			26.7公			0時50分				直/小時
741			(1)8	淮水	量於 G	月16日月	日	期 7月	8 II	分段青	是急陷	水	氫	26.7公	厘	歷時	0 時50分	降水	率 32.0	公国	[/小時
附	1	it.	(2)1	0月	9日至1	10月31日	7年 配貨	Jo													

瓦房雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局 整編機

測	站	地	點	熱河省寧城縣瓦房三家村 東經: 118°52′ 北緯: 41°42′
蒸	發	群 說	明	紅綱製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	麽	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他测	> 項	目	降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

蒸發器高於	基面	ī	公	尺									(蒸發	量以公園	(計)
日月	一月	=	月	三月	D	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
12045										17.3 16.4 10.9 8.9 8.8	7.3 6.4 6.8 7.6 6.8	5.8 6.9 6.7 4.8 7.7	7.4 6.8 5.8 6.8 6.1	6.7 2.8 3.1 7.3 2.5	0.6 0.8 1.1 1.0
6 7 8 9 10										8.0 6.7 9.2* 2.6 6.0	9.6 8.6 6.3 4.0 7.9	8.9 7.0 6.2 6.7 3.2	8.2 7.2 7.0	2.9 2.7 2.4 3.5 2.6	1.3 1.0 0.9 1.1 1.3
11 12 13 14 15		ľ								7.1 9.1 5.4 4.0 5.3	6.3 9.2 10.0 2.7 8.9	6.1 5.3 8.1 7.6 7.3		2.6 2.4 1.5 1.5 2.5	1.4 1.4 2.2 1.7 1.1
16 17 18 19 20	•								9.5 13.9 15.8 11.2 11.1	5.3 7.3 9.4 9.9 10.2	8.6 7.4 5.3 6.7 7.6	6.9 5.7 4.7 4.7 3.0		2.9 2.6 2.4 1.9 2.6	1.5 1.4 0.3 0.9 1.4
21 22 23 24 25									16.1 15.9 13.9 16.4 18.9	12.2 8.9 0.9 0.2 5.3	7.0 7.0 7.0 1.5 6.0	4.4 5.3 3.6 4.7 5.3		2.3 2.3 1.7 1.1 2.1	1.5 0.9 0.7 0.7 0.7
26 27 28 29 30 31									17.0 11.5 0.9 5.1 13.1	5.9 7.0 6.5 1.6 5.6 7.9	5.4 7.8 9.5 8.2 6.8 3.9	8.0 4.6 5.6 7.5 7.8		1.5 2.3 2.9 1.0 0.9	1.0 0.9 1.5 1.3 1.6
梯 量									(190.3)	229.8	215.1	180.1	(55.3)	77.5	35.3
最大									(18.9)	17.3	10.0	8.9	(8.2)	7.3	2.2
日 期									(25)	1	13	6	(6)	4	13
最 小									(0.9)	0.2	1.5	3.0	(5.8)	0.9	0.3
日 期									(28)	24	24	20	(3)	30	18
	年蒸發量	t (98	33.4)	最	大日落	茶發量	i (1	.8.9)	(6月25	日) 最	小日蒸發力	(0.2)	(7	月24日)
全年統計	最大月素	素發 量	t (2	29.8)			(7月)		最小月刻	蒸發量 (3	5.3)		(12月)	
	初冰日期						月	B		終冰日	切		月日		
附 註				月16日開 日日無記		No.									
符 號	※可疑!	數值	() 不全	統計										

瓦房雨量站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省寧城縣瓦房三家村 東經: 118°52′ 北韓: 41°42′
氣	温言	說	明	乾濕球混度表及最高最低温度表各一只,置於氣象場百葉箱內。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三天之平均値作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他 測	驗項	8	降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(氣温以℃計)

B	月	一月	_ F	Ξ	月	· 四	月	五)	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										28.1 25.6 23.2 23.0 22.4	20.8 20.5 21.8 23.0 23.5	17.9 20.8 20.9 18.4 21.1	12.8 12.0 9.6 13.6 14.9	6.5 4.5 7.6 8.2 - 2.7	-15.5 -16.9 -13.8 -13.2 -12.1
6 7 8 9										22.2 21.3 19.0 19.7 22.6	24.6 24.9 23.6 21.9 24.3	16.4 17.5 15.6 19.7 17.2	15.1 15.9 14.3	- 3.3 - 3.3 - 0.7 3.0 - 0.9	- 8.7 -13.7 -12.9 - 9.6 - 8.9
11 12 13 14 15										25.2 26.5 25.0 21.6 21.5	23.7 23.3 25.5 17.2 17.5	15.9 16.3 16.4 14.0 16.9		- 4.1 - 7.5 - 7.0 - 2.6 - 5.4	- 5.4 - 6.1 - 4.1 - 4.9 -13.2
16 17 18 19 20									22.2 22.3 22.2 20.0 23.1	23.5 25.3 27.3 27.1 26.6	17.6 18.0 18.8 18.9 20.5	11.5 13.5 14.4 14.4 12.1		- 0.3 - 3.5 - 6.5 - 8.4 - 4.0	- 9.0 - 9.6 -14.4 -12.0 - 9.6
21 22 23 24 25	ı								24.8 26.5 26.3 26.1 27.0	26.3 25.1 23.1 20.8 21.0	22.4 21.2 21.5 18.7 17.3	14.5 16.2 15.9 13.0 11.4		- 3.8 - 2.1 - 5.6 - 5.0 - 1.5	- 9.6 -11.8 -15.6 -16.5 -15.5
26 27 28 29 30 31									26.6 24.2 20.3 21.1 24.2	21.7 23.9 23.6 22.5 23.7 19.9	18.1 19.2 22.3 21.1 19.9 17.6	11.9 15.0 8.0 14.4 17.9		2.5 0.9 - 3.3 - 9.4 -14.4	-12.3 -12.0 -11.2 - 7.5 - 8.6 -16.5
平	均								-	23.5	20.9	15.6	_	- 2.4	-11.3
最	高								(35.0)	36.5	33.7	30.5	(26.7)	16.5	5.0
日	期								(21)	1	6	2	(5)	4	13
最	低								(9.8)	12.3	8.0	- 2.9	(- 1.3)	-18.3	-26.5
B	期								(20)	31	16	28	(4)	30	25
全年統	⇒T	最高氣流	皇 (36.	5)	(7	月1	日)	最低氣	風温 (-26.	5) (12	月25日)	氣温較差	差 (63.0)		
主子机	61	平均氣	<u> </u>				最	高月平	均氣温 23	.5	7月	最低月平	均氣温(-11.3)	(12月)
附	註	(1)%((2)10,(3)12)	月9日3	至31日	無記金	k.	高氣	[温保由	各定時觀測	川記錄中選	出。				
符	號	() X	7人 经出 31												

遼河流域遼河水系

瓦房雨量站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省寧城縣瓦房三家村	東經: 118°52′	北韓: 41°42′
儀	器	說	明	風向標係用薄鉛皮製成,高苗附近障礙物約2公尺,1	旋轉製 活。風力無儀器,	用目力估測滿褐氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一大,風向選最多	向,風力記三次風力之	平均風力級數。
其	他 測	验項	目	降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面	狀態、天空狀况、天氣制	大 僚。

(風力以蒲福氏等級計)

	項 月 一 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十一月 十二月																				
項		\	月		月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B	\			風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風風	風 風 向 力	風風	風風	風風	風風向力
	4	4														S 1.7 N 2.0 NNE2.3 S 2.0 NNW2.3	NW 1.7 1.0 NE 1.3 1.0 SW 1.0	WSW1.3 NNE1.3 NE 1.3 S 1.7 NW 1.7	WNW2.0 NNW2.3 ESE1.3 WSW2.0 SSW1.3	SSW2.3 NE 1.3 SSW1.7 WNW2.0 SSW1.0	NE 2.3 WNWS.3 WSW2.7 WNW1.7 NW 1.0
	10	3														ESE0.7 ESE1.7 SSW1.0 ESE1.0 ESE1.0	SSW1.0 SSW1.0 SW 1.0 NNEO.7 E 1.0	W 1.0 WNW1.3 ENE1.0 ESE1.7 SSW2.7	SSW1.7 S 1.7 SSW2.0	SW 1.7 SE 1.3 NE 2.0 SSW1.7 NNE1.7	SSE1.3 NE 1.3 S 1.3 S 1.3 S SSE1.7
	11 12 13 14 15	3	ı				•									SSW1.3 S 1.3 S 1.0 S 1.7 SSW2.3	SSW1.0 SSW1.3 SSW1.3 NNE1.3 NNE1.3	NW 1.7 SSE1.3 WSW1.7 SSW1.7 SSW1.7		NE 3.0 NNE1.7 NNE1.0 NNW1.0 WSW1.0	WSW1.7 E 2.3 SSW2.0 NHW3.0 S 2.0
	16 17 18 19 20	7												SSW SW NW NW W SW	3.7 2.0 2.3	SSE1.0 SSE1.0 SSE1.0 SSW1.0 SSW2.3	NNE1.7 NNE1.7 NNE1.7 N 1.0 SSE1.3	WNW1.3 SW 1.3 S 1.0 NE 1.3 ENE1.3		NW 1.7 NW 1.3 WNW1.3 NW 2.0 SW 2.0	W 2.3 1.7 WSW1.7 WNW3.0 WNW2.7
	23 23 24 24 25	2 3 4 5												SSW	2.3 2.7 2.3 1.7 2.3	SSW2.0 SSW2.3 S 1.3 S 1.7 NNE1.0	SSW1.7 SSW2.0 NE 1.0 SSW0.7 WNW0.7	SSW1.0 S 1.3 S 2.7 NNW2.7 WNW2.0		SSW1.3 SSW1.0 SSW1.0 WSW1.3 SSE1.7	WNW2.7 NNW2.3 NW 1.0 WSW1.3 WSW1.0
	26 26 26 30 31	7 8 9 0												SSW	3.0 2.3 1.3 1.0	ESE1.0 SSW1.7 SSW1.7 S 1.3 W 1.7 SSW1.7	SSW1.7 W 1.3 S 1.7 SSW2.7 ENE1.0 SSW1.0	NW 1.3 SSW2.7 SE 1.0 S 2.3 ESE2.0		S 2.3 WNW1.7 NE 2.3 N 3.0 ENE3.7	NW 1.7 NW 2.0 SSW2.0 WSW2.7 NW 2.3 NW 3.0
最	多	風	向											(S	SW)	SSW	SSW	S	(SSW)	NE	NM
平	均	風	カ											-	-	1.5	1.3	1.6		1.7	2.0
最及	大其	風風	力向											1	6) NW)	4 NNW	5 SSW	5 SSW	(5) (NNW)	5 NE	6 NNW
B			期											(1	9)	2	29	10	(2)	11	31
X												最	大風	力 (6)	風向 (1	NNW) (6)	19日)	平均風力	-	
全	年	統	ä	最	大月	平均	風力	(2,	.0)			(12	月)			最小月	平均風力	(1.3)		(8月)	
附			註	1				6月1			lin.										
符			號	()	不全	統計														

: 遠河流域邊河水系

瓦房雨量站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站 地	點	熱河省寧城縣瓦房三家村 東經: 118°52′ 北緯: 41°42′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面50公分。
測	驗 概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他 測 驗 項	B	降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温灯·c計)

										_					地區以《	
H	一 月		月三	月	四	月	Ti.	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5												21.5 21.6 21.9	20.4 20.2 20.5 20.7 20.5	15.5 15.4 15.0 14.5 14.7	9.0 9.5 9.6 8.4 8.4	0.9 - 0.6 - 0.2 - 0.5 - 0.8
6 7 8 9 10				!								22.9 23.4 23.9 23.6 23.5	20.5 20.3 20.3 20.0 20.4	15.0 15.2 15.2	7.5 6.4 5.8 6.5 5.5	- 1.1 - 1.3 - 1.8 - 2.2 - 2.3
11 12 13 14 15												23.7 23.7 24.3 24.5 22.8	19.6 19.1 18.7 18.5 18.5	=	5.3 4.9 4.4 3.9 3.6	- 2.6 - 2.3 - 2.5 - 2.1 - 2.1
16 17 18 19 20												22.1 21.9 21.7 21.5 21.7	18.0 17.6 17.5 17.5		3.4 3.3 2.9 2.3 2.4	- 3.0 - 3.0 - 3.2 - 3.3 - 4.1
21 22 23 24 25												21.9 21.7 21.6 22.0 21.4	17.0 17.0 17.3 16.9 16.1		2.1 1.7 1.7 1.4 1.6	- 4.5 - 4.4 - 4.6 - 5.2 - 5.6
26 27 28 29 30 31											And the second s	20.5 20.2 20.4 20.6 20.5 20.7	15.7 15.6 15.3 14.8 14.9		1.5 1.5 1.5 1.5 1.3	- 6.1 - 6.0 - 6.4 - 6.2 - 5.7 - 5.6
平 均													18.2		4.3	- 3.2
最 高										1		24.5	20.7	15.5	9.6	0.9
日 期												14	4	1	3	1
最 低												(20.2)	14.8	(14.5)	1.3	- 6.4
日 期												(27)	29	(4)	30	28
全年統計	最高地温	(24	.5)	(8)	月14日	1)	最低	地温	(-	6.4	(12)	月28日)	地温較差	(30.9)		
	平均地温					最温	高月平	均均	也温	(18	3.2) (9	月) 最	低月平均出	也温 (-	3.2)	(12月)
附 註	(1)地温 (2)10月															
符 號	() 不	全統計										,				

瓦房雨量站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省寧城縣瓦历三家村 東經: 118°52' 北韓: 41°42'
地	温言	十 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	目	降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

				-						_				_		-					
日		月	- }	7	=	月	Ξ	月	四	月	Ti.	月	六	月	t	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5												,				21.0 21.0 21.0	20.6 20.5 20.5 20.5 20.5	16.5 16.5 16.4 16.2	10.9 10.6 10.7 10.6 10.5	4.2 4.0 3.9 3.5 3.3
	6 7 8 9 10																21.5 21.5 21.8 22.1 22.2	20.5 20.3 20.4 20.3 20.2	16.1 16.2 16.1	10.3 9.9 9.4 9.4 8.9	3.0 2.8 2.5 2.3 1.9
	11 12 13 14 15																22.2 22.4 22.5 22.6 22.5	20.2 19.9 19.7 19.5 19.4		8.4 8.3 7.9 7.6 7.5	1.7 1.7 1.5 1.3+ 1.4
	16 17 18 19 20																22.0 22.0 21.7 21.5 21.5	19.2 19.1 18.8 18.6 18.5		7.1 6.9 6.6 6.7 6.1	1.2 1.0 1.0 0.7 0.5
	21 22 23 24 25																21.5 21.5 21.4 21.3 21.3	16.5 18.7 18.0 18.0 17.9	=	5.9 5.6 5.5 5.7 5.0	0.4 0.3 0.0 - 0.2 - 0.3
	26 27 28 29 30 31																21.2 21.0 20.7 20.6 20.5 20.5	17.5 17.4 17.1 16.9 16.6		4.9 4.7 4.6 4.5 4.4	- 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.2 - 1.3
平		均																19.1		7.5	1.2
最		高															22.6	20.6	(16.6)	10.9	4.2
日		期															14	1	(2)	1	1
最		低															(20.5)	16.6	(16.1)	4.4	- 1.3
日		期															(20)	30	(6)	30	31
全	年 統	計	最高地	也温	(:	22.6)	(8	月14	日)	最低	土地沿	Ē (-	1.	3)	(12	月31日)	地温較き	É (23.9)	
	1 110	HI	平均地	也温		_				最	高月	平均	地温	(1	9.1)	(9月) 最	低月平均	地温 (1	.2)	(12月)
附		註	(1)组(2)1(
符		號	+改]	E數	値	() 不	全統	īt												
								_			_										

建河流域速河水系

瓦房雨量站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站 地	點	熱河省寧城縣瓦房三家村 東經: 118°52′ 北韓: 41°42′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗概	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	目	降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·c計)

15.9 15.0 12.4 8 15.0 12.5 8 15.0 12.5 8 15.0 12.2 8 15.0 12.2 8 15.0 12.2 8 15.0 12.2 8 15.0 12.2 8 15.0 12.2 8 15.0 12.2 8 15.5 15.5 14.7 14.8 12.1 8 15.5 15.5 15.7 14.8 12.1 8 15.5 15.5 15.7 14.8 12.1 8 15.5 15.5 15.7 11.5 8 15.5 15.7 11.5 8 15.5 15.7 11.5 8 15.5 15.7 11.5 8 15.5 15.7 11.5 8 15.5 15.7 11.5 7 11.5 8 15.5 15.7 11.5 11.5 11.5	B	月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
10	1 2 3 4 5																15.9	15.7 15.9 15.9	15.0	12.5 12.5 12.4	9.0 9.0 9.0 8.9 8.9
13	9											ı					15.5 15.5 15.5	15.7 15.7 15.7	14.7	12.1 11.8 11.5	8.6 8.5 8.4 8.3 8.2
17	13 14 15																15.5 15.6 15.6	15.6 15.7 15.7		11.4 11.5 11.4	8.2 7.9 7.9 7.7 7.5
15.9 15.5 15.5 10.3 6.1 10.3 10.3 6.1 10.3 6.1 10.3 10.3 6.1 10.3 10.3 6.1 10.3 10.3 6.1 10.3 10.3 6.1 10.3	17 18 19 20																15.7 16.0 15.9	15.6 15.6 15.5		10.9	7.5 7.3 7.2 7.1 7.0
平 均	22																15.9 15.9 15.9	15.5 15.5 15.5		10.5	6.8 6.7 6.5 6.5
平 均	26 27 28 29 30 31																15.9 15.9 15.9 15.8	15.4 15.3 15.2		9.8 9.7 9.4	6.4 6.2 6.0 6.0 6.0 5.7
日 期 (3) 3 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	平	均															_	15.6		11.1	7.5
最 . 低	最	高															(17.0)	15.9	(15.0)	12.5	9.0
日 期 7 30 (7) 29 31 全 年 統 計 平均地温 — 最高月平均地温 (15.6) (9月) 最低月平均地温 (7.5) (12月 (1)地温於8月3日開始觀測。 (2)10月9日至31日無記錄。 (3)8月及年最高地温偏高。	H	期															(3)	3	(1)	1	1
是高地温 (17.0) (8月3日) 最低地温 (5.7) (12月31日) 地温較差 (11.3) 平均地温 — 最高月平均地温 (15.6) (9月) 最低月平均地温 (7.5) (12月31日) 地温較多月3日開始觀測。 (2)10月9日至31日無記錄。 (3)8月及年最高地温偏高。	最 .	低															15.5	15.1	(14.7)	9.4	5.7
全 年 統 計 平均地温 (15.6) (9月) 最低月平均地温 (7.5) (12月 (1)地温於8月3日開始觀測。 (2)10月9日至31日無記錄。 (3)8月及年最高地温偏高。	H	期															7	30	(7)	29	31
平均地温 — 最高月平均地温 (15.6) (9月) 最低月平均地温 (7.5) (12月 (1)地温於8月3日開始觀測。 (2)10月9日至31日無記錄。 (3)8月及年最高地温偏高。	全年統	計	最高	地温	(1	7.0)		(8)	月3 日	1)	最低	地涅	(5	,7)		(12)	月31日)	地温較差	(11.3)		
(2)10月9日至31日無記錄。 (3)8月及年最高地溫偏高。			平均均	也温						最	高月平	下均 _±	也温	(15	6.6)	(9	月) 最(氏月平均:	地温 (7.	5)	(12月)
	財	註	(2)1	0月	9 日3	E 31	日無言	已錄。	5												
符 號 ※可疑數値 () 不全統計	符	號	※可:	疑劃	位	();	不全	統計												

板棧營子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:熱河省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省寧城縣板機營子村	東經: 118°50' :北韓: 41°47'
雨	最器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公風。	結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1
其	他側	验项	8	蒸發量、地面狀態。	

兩量器高於	基面	i	公	尺									(降水	量以公園	(計)
H	一月	=	月	三月	29	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										0 0 7.3 0.3	0000	T 0 T 0.4	0 0 0 0	0 0 0 0	0000
6 7 8 9									5.6 O	1.1 9.0 4.7 0	8.0 0	0 0 0 0 6.9	0 0 0 5.5*	0 0 0 0	00000
11 12 13 14 15									0 0	0 0 3.1 0.6 2.0	0 0 7.0 0.9	0 0 0	0 0 0 1.8 0	0 0 0 0	0000
16 17 18 19 20									0 0 0	6.4 0 0 0	0 0 0 0 0 11.9	0 0 3.6 0	0 0 0 9.0 0.4	0 0 0	0 0 1.0*
21 22 23 24 25									0 0	0 1.0¢ 14.5¢ 25.8	4.0 0 0 21.9	0000	0000	0 0 0 0	00000
26 27 28 29 30 31									3.0 1.6 0	0 0.4 5.7 4.2 0	3.7 T O O.4	0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 1.5*	00000
總量									(10.2)	86.1	57.8	10.9	17.7	1.5	1.0
百分比									_		_		_		- Olimento
降水日數									(3)	15	8	3	4	1	1
百分比									_			_	_		_
一日最大量									(5.6)	25.8	21.9	6.9	9.0	1.5	1.0
日 期								_	(9)	24	24	10	19	29	18
全年統計	年降水	量(18	35.2)	自	降水	日數	(35)	素	大日降水	量 25.8	7月2	24日 #	·大月降水	量 86.1	7月
	初;	Ri .	年	月	H	終	霜		月日	初等	雪 年	月日	終	事	月日
) 附 註	降水量	於6月	9 8	開始觀	例。										
符 號	()2	不全和	tit	Φ分列	數值	¥₫	『 木量	*	雨夾雪水	H					

板棧營子雨量站 1952年降水量記錄表

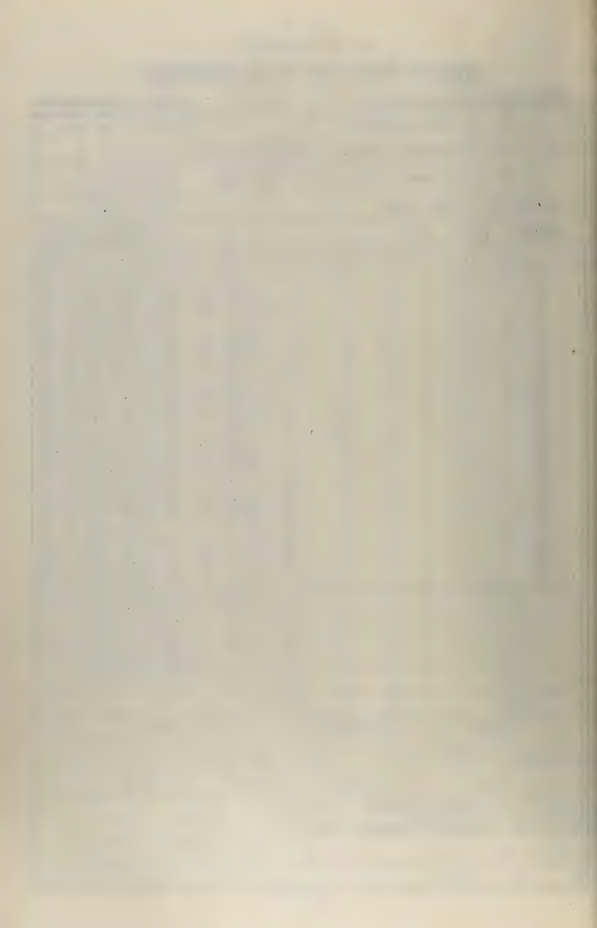
1 月			反 模帶子村	1		啊	量器	高於	基	III		公	2	(降水量.	以公) 里司	TE nd	以周	打了
		降水	時間	歷	降	水量	-	B	降		降	水	時	間	歷	降	水	量	-	
	3	起	迄	1	n en	-	降	水量	水次	月		E .		迄			en.		降	水
	E	時分	日 時 分	時	分段	一次	D	降水量	停		日	時分	日	時分	時	分↓	又一	一	B	降水
2	6 9	6:00	10 6:15			5.5	9	5.6												
3	28	9:00	28 9:00 28 10:00 28 10:00		3.0	4.6	27	3.0												
5	7 4	XX	5 5:20 6 5:04	XX		7.3	5	7.3					-						1	
6 7 8		7:35 8:40 8:20:10	7 8:50 8 9:00 8 21:19	1:15 0:20 1:09		9.0	6 7 8	1.1 9.0 4.7												
9	8	3 X X	9 8:50	X X 1:15		1.3		301											,	
2	13	16:17	13 12:26 13 17:05	0:21		1.6	13	3.1												
4	15	12:12	14 13:02 15 13:26	0:21 0:50 0:26		1.3 0.6 2.0	14	0.6												
6	16	13:40	16 14:01 16 15:46	0:21		5.5	16	6.4			1									
3	23 23 23	13:36	23 13:00 23 15:45 23 17:53	5:25 2:09 0:43		9.5	22	1.00												
2	24	9:14	24 9:21 24 12:51	0:07		1.8	24	25.8												
	25	XX	XX	6:45 X X 0:16		0.1	27	0.4												
	28	3 20:10	28 23:09 29 7:34	2:59		5.3	28	5.7							1					
8	8 8	20:03	X X 8 18:45 13 17:30	X X 0:45		4.2 8.0 T	29 8 13	4.2 8.0 7.0												
	13	19:25	14 5:14 14 8:50	9:49		6.1				-										
	14	12:00	14 10:54 14 12:56 20 13:15	1:04		0.6 0.3	20	0.9					1							
	20	15:50	20 16:57 21 17:17	1:07		11.9	21	4.0			1									
		17:22	24 16:36 24 19:35 X X	6:36 2:13 X X		17.6 4.3 3.7	24	3.7												
	33	15:40	29 15:45 31 14:15	0:05		T 0.4	29	T 0.4												
3 8		8:10	1 12:55 4 8:25 4 10:55	1:05		T T 0.4	3 4	T T 0.4												
	10	10:55	10 11:05 10 15:20			1.0	10	6.9												
	10	17:09	10 16:30 10 17:27 10 19:30	0:18		3.5 2.0	1													
	10	X X	18 18:00	X X 1:20		0.4	18	3.6												
10		14:50	27 15:30 9 23:15 14 15:42	8:25		T 6.5*	27	T 6.5*		1										
	20	3:10	20 9:00 20 10:40	5:50	9.0	1.8	19	1.8 9.0 0.4												
11	20	11:10	20 10:40 29 23:45 18 18:30	12:35		9.4 1.5* 1.0*	100	1.5*					1							
-		1		3.13		1.0%	19	1.0%			-						1			

板棧營子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:熱河省人民政府農業廳水利局

測	站地	點	熱河省寧城縣板橈營子村 東經: 118°50' 北緯: 41°47'	
35.	敦 器 政	朋	紅鋼製蒸發器,口徑這20公分,器度為10公分,置於氣象場內。	
測	验 核	况	每日9時觀測一決,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公園。	
其	他测験功	日日	降水量、地面狀態。	

蒸發器高於	基面	ī	2	尺										(蒸發	量以公厘	(信重
月日	一 月	=	月	Ξ	月	四	月	£	月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											8.9 6.6 9.9 7.5 8.7	3.5 3.0 4.1 4.4 4.0	2.6 3.0 3.0 1.2 2.8	3.6 3.5 3.0 3.6 3.0	3.0 2.0 2.8 2.7 1.9	0.6 0.5 1.1 1.1 0.9
6 7 8 9 10										4.3 3.5	6.5 4.3 3.6 0.8 2.0	5.0 4.3 2.9 1.8 3.1	3.6 3.3 2.9 2.6 0.4	4.4 3.4 4.0 1.5 2.0	2.2 1.5 1.6 2.4 2.3	1.0 1.2 1.6 1.0
11 12 13 14 15										5.5 7.2 8.1 7.0 7.4	4.6 6.9 1.8 2.0 3.0	1.6 3.6 3.7 0.4 3.5	2.6 1.6 3.8 2.8 2.7	2.5 3.0 4.4 2.0 2.3	2.0 1.5 1.6 1.8 1.6	1.1 1.0 1.0 1.0
16 17 18 19 20										7.2 7.6 7.8 8.0 7.5	2.9 5.7 6.2 6.8 5.6	3.2 4.0 2.3 3.0 2.5	3.1 2.9 3.0 2.0 2.7	2.9 3.5 4.0 3.2 1.5	2.5 2.6 2.7 2.5 1.5	1.0 1.0 0.4 0.5 0.8
21 22 23 24 25										9.9 8.0 7.8 8.0 8.2	5.6 5.0 1.6 0.2 1.5	3.1 2.3 3.5 1.0 2.8	2.7 1.6 2.2 3.0 3.9	2.7 3.1 3.3 3.5 2.6	1.9 1.2 1.3 1.3	0.8 0.9 1.0 1.0
26 27 28 29 30 31										8.3 5.2 1.0 6.1 8.0	2.4 4.2 3.5 2.2 2.0 2.8	3.0 2.0 2.9 2.9 2.9 2.8 1.1	1.5 2.7 3.6 3.5	2.8 3.5 2.6 3.0 2.6 2.4	1.0 1.4 1.9 0.5 1.0	1.2
總 量										(151.6)	135.3	91.3	(77.3)	93.4	55.7	30.6
最大										(9.9)	9.9	5.0	(3.9)	4.4	3.0	1.6
日 期										(21)	3	6	(25)	6	1	8
最 小										(1.0)	0.2	0.4	0.4	1.5	0.5	0.4
日期										(28)	24	14	10	9	29	18
	年蒸發	(6	35.2	!)		最为	七日清	茶爱」	L (9	9.9)	(6月21	日) 最	小日蒸發力	(0.2)	(7	月24日)
全年統計	最大月	茶發生	量 ()	.51.6)					(6月))	最小月	2)量经烈	30.6)		(12月)	
	初冰日						年	月	日		終冰日芽	切		月日		
附註	(1)蒸	月291	日無言	记錄。				۱۰, n	丁疑 。							
符號	() 7	下全制	cat·													



西橋雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

測	站	t	點	熱河省略喇沁蘇西橋村	東經: 119°02' 北韓: 41°50'
雨	量器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
測	驗 4	Æ	况	分別記載各夫降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一夫, 公厘。	站算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1
其	他測驗	項	3	蒸發量、地面 狀態。	

雨量器高於	基面	2	尺									(降水	量以公厘	(計)
日日	一月	二月	三月	四 月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
12345									0 0 5.0 T	0 0 0 0		=	0 0 0 0	0000
6 7 8 9 10									0 1.7 2.6 0	0 0 0			0 0 0 0	0 0 0
11 12 13 14 15									0000	0 5.4 0 T			0 0 0	0 0 0 0
16 17 18 19 20									29.9 0 0 0	0 0 0 0 53.1	=		0000	0 0 1 * 0
21 22 23 24 25									0 0 32.9 13.4 0	15.0 0 0 11.1	=	0 0 0 0	0000	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31									0 0 22.8 0 0	0 0 3.1 0 T		0 0 0 0 0	0 0 0 1.1*	0 0 0 0 0
總 量						9			108.3	87.7		(0.0)	1.1	т
百 分 比									_					
降水日數									7	5		(0)	1	0
百分比									_		_			
一日最大量									32.9	53.1		(0)	1.1	T
日 期						_			23	20	_		29	18
全年統計	年降水量	計 (197.	1) 年	降水日裏	ý (13)	最	大日	降水	量 (53.7	L) (8月 2	20日) 最	大月降水	量 (108	.3)(7月)
	初和	有	月日	終	箱	,	F E	1	初雪	事 年	月日	終	雪)	月日
附 註			月1日開 10月20日											
符號	()	不全統計	×雪水	量										

西橋雨量站 1952年降水量記錄表

熱	inj:	省唱	字喇	沁	旗户	可橋木	寸				雨道	計器	高於	基	面		5	公尺		(§	举水量	以公厘	計歷	時以	儿時	分計
降		F	华	水	時	間		歷	降	水	量	-	B	降		F	锋 ;	水	時	間	歷	降	水	量	-	E
水次序	月		起			迄						降	水量	水火	月		起			迮			T		降	水量
序		日	時	分	日	時分	7	時	分段	Ž	・火	日	降水量	序		日	時	分	日	時分	時	分段	-	头	日	降水
23	8	5 7 8 16 23 23 23 24 24 28 28 13 14 20 21 24 28 30 29 29	17 15 20 14 9 12 13 × 6 10 16 18 × 7 10 15 15 15 12 × X	:50 :00 :10 :35 :50 :15 :50 × :30 :20 :30 × :00 :00 :20 :35 ×	5 7 8 16 23 23 23 24 24 24 28 13 14 20 21 24 30 29	4:11 16:31 10:00 15:00 15:32 7:00 14:33 20:22 8:11 17:10 17:11 17:02 18:22 18:22	55 100000000000000000000000000000000000	0:20 1:35 10:50 00:25 0:10 1:45 1:45 1:45 1:45 1:45 1:45 1:45 1:45		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5.0 T 1.7 2.66.99.9 2.8 T 1.7 2.3 3.1 4.7 3.1 3.1 0.6* T *	28 12 14 20 21 24 28 30 29	5.0 T 1.7 2.6 29.9 32.9 13.4 22.8 5.4 T 53.1 15.0 11.1* T 1.1*													
全年	統	計		次量	大	降水量	2	53 1	L ER	上 歴時	1時:	55分	一次:	最急降	本水量	= E	29.9	1公	更	壓時	0時25分	} 降水	李	71 9	公园	[/小時
	_	-							- 1	日期	8月:	20日	分段:									分 降水				[/小時
什	ì	注	(2) [本大	量於1	7月	1日月	明始觀	測。															-	
4-	-	1							7無記	# o																
于	1	滤	+1	TIE	致何	道 ×	雪力	と量																		

西橋雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:熱河省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省略喇沁族西橋村 東經: 119°02' 北緯: 41°50'
蒸	發 器	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他 測	駿 項	1	降水量、地面狀態。

蒸發器高於														
日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
1 2 3 4 5								14.0 12.0 9.7 9.2 9.0	6.0 5.8 6.6 6.9 8.8			6.0 3.4 5.0 6.0 2.7	1.9 3.8 1.7 1.8 1.0	
6 7 8 9								7.5 5.8 4.4 3.9 9.0	7.0 8.3 5.4 8.8 7.0	=		4.0 1.7 2.6 2.5 2.8	1.7 1.3 1.5 1.4 1.3	
11 12 13 14 15								8.9 10.6 4.3 6.5 6.9	8.3 8.7 7.9 3.2 5.9			2.2 2.0 1.3 1.7 1.6	1.5 2.0 1.9 2.5 1.8	
16 17 18 19 20								0.6 6.7 8.2 10.5 10.4	9.0 6.9 6.0 5.9 5.8			2.7 2.4 2.4 2.4 4.3	1.3 1.6 2.2 1.0	
21 22 23 24 25								10.3 9.5 4.0 5.7 6.5	11.0 5.6 6.6 1.4 8.0		5.0 6.0 4.7 2.0 4.8	2.8 3.2 1.3 2.2 2.6	1.6 1.0 0.9 1.0	
26 27 28 29 30 31								7.5 8.5 3.0 2.0 5.7 6.0	8.4 7.0 7.4 6.5 5.3 5.1		4.0 4.2 4.5 7.7 5.8 5.3	3.2 2.8 3.2 2.7 3.7	1.0 1.1 1.0 1.3 1.0	
稳 量								225.8	210.5	_	(54.0)	87.4	46.3	
最 大								14.0	11.0		(7.7)	6.0	3.8	
日 切								1	21		(29)	1	2	
最 小								0.6	1.4		(2.0)	1.3	0.9	
日 期								16	24		(24)	13	23	
	年蒸發量	(624	.0)	最大日	茶發量	(14.0)	(7月1	日) 最	小日蒸發	(0.6)	(7	月16日)	
全年統計	最大月素		(225.8)		(7)	月)		最小月	茶發量 (4	16.3)		(12月)		
	初冰日期				月日			終冰日!	U		月日			
附註			月1日開始 10月20日 年											
符號	() 不	全統計												



黑水水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

测站地	and and	熱河省喀喇沁旗	東六家村				東和	E: 119°2	23′ :	比韓: 42	°05′				
雨 量 器	説 明	標準雨量筒,口	座爲20公分	,置於氣	康場內。										
測 驗 棉	E 况	分別記載各 大 降 公厘。	水量及起迄	時分, 並	於每日9	時觀測一	火,結算 和	息量,作為	3前一日之	之降水量,	記至0.1				
其 他 測 驗	項目	水位、蒸發量、	氣温、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。					
雨量器高於															
日月	一 月	二月三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月				
1 2 3 4 5	0 0 0 0	0 0 T * 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0 0 0 0	0 0 0.2 0	0 0 0 7.0 0.1	0 0 0 0 0	0 0 0.1 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0				
6 7 8 9	0 0 0	0 0 0	2.4	0 0 0	6.8 15.1 2.4 0.6	0 0 3.6 28.4	0 0 0	0 0 0	0 0 0 7.6*	0 0	0 0 0				

黑水水位站 1952年降水量記錄表

										19			-								
熱	河		客喇沁			村		PP 1	量器	高於	基	面	1	公)			泽水量	以公厘	訂歷時	以同	分計)
降水	-		降水	時		歴	降	水量	17.00	日	降水	-	-	降水	時		77.	降	水 量		H H
次序	月	-	起	-	迄	時	分段	一次	路日	水 量 降水量	大序	月	-	起	-	迄 二	時	分段	一头	降	
	_	日	時分	日	時分							-	日	時分	日	時分				H	降水量
2 3 4 5	2	25 29 29	6:11 18:20 21:35 3:15 9:00	27 21 25 29 29	17:51 7:18 20:45 22:38 9:00 11:05	5:28 1:07 2:25 1:03 5:45 2:05	1.1*	0.2* 0.3* 0.4* 0.4*	20 26 21 25 28 29	0.2* 0.3* 0.4* 0.4* 1.1* 0.2*	57 58 59 60		99999	8:45 9:00 8:45 10:05 11:35	9	9:00 9:20 9:20 11:15 12:42	0:15 0:20 0:35 1:10 1:07	0.4	1.0 23.0 4.8	9	28.4
6 7 8 9 10	3	29 2 14 17 23 26 26	13:38	18 23 26	11:05 14:11 × × 4:50 23:10 9:00 14:07	7:50 X X 13:08 1:49 1:09 5:07	0.6#	1.3* T * 0.3* 2.3* 0.5*	2 14 17 23 25 26	T * 0.3* 2.3* 0.5* 0.6*	61 62 63 64 65 66 67		13 13 15 21 22 23	13:32 16:46 13:56 12:13	13 13 15 21 22	14:11 12:18 22:55			7 0.4 0.6 0.1	12 13 15 21 22 23	0.4 0.6 0.1 T
11 12 13 14 15	4	26 26 28 6	7:51 17:05 17:01 20:35 17:25	26 26 28 6	14:07 17:28 17:18 21:50 21:45 4:33	6:16 0:23 1:15 4:20 1:58		4.3** 0.2 T 2.4 1.8 1.5	28 6 10	T 2.4 3.3	68 69 70 71 72 73		23 23 24 24 24 24	12:09 16:24 9:04 10:32 12:24	23 24 24 24 24	14:11			1.9 T 2.1 9.8 0.4 0.3	24	13.9
16 17 18 19 20		16 19 24 24	7:35 X X 8:40 9:00	14 16 24 24	6:13 20:38 8:00 X X 9:00 15:36	9:23 0:25 X X 6:36	T 8.8#	1.7* 0.1* 0.4	13 14 15 19 23 24	1.7* 0.1* 0.4 T	74 75 76 77 78 79	8	25 28 28 29 11	1:36 20:13 23:25 22:42 10:27	28 29 30 11	12:15	2:01 2:36 0:59 1:23 3:26		1.3 0.7 1.2 0.6 8.4	27 28 29 11	0.7 1.8 8.4 T
21 22 23 24	5	24 24 25 24 27 1	9:00 X X	25 25 25 27	15:36 9:00 10:05 10:05 7:16 19:20 X X	6:56 X X 1:05 X X 0:49	1.8*	8.8** 2.0* 0.2 T	25 26 1	0.2* 0.2 1.0	80 81 82 83		13 14 14 14 14	7:48	14	0:48 6:27 9:00 11:15 11:15	0:53 2:43 1:44 1:12 2:15 3:27	0.4	0.3 0.6 1.5	13	1.2
25 26 27 28			19:45 X X 8:34 9:00 8:34	25 25 25 25		0:15 × ×	T	0.1 0.6	16 24 25	0.7 T 0.2	85 86 87 88 89		21 24	15:18 16:05 13:58 13:43	19 20 20 21 24	17:24 15:10 15:27	1:19 1:12 1:44		0.5 T T 5.6 5.6 7.5	19 20 21 24	5.6 10.1
29 30 31		27 27 29 29 29	13:00 16:22 2:12 9:00 2:12	27 27 29 29 29	13:04 16:34 9:00 13:32	0:12 6:48 4:32 11:20 2:08	18.5	T 0.4	27 28 29	0.4 18.5 3.5	90 91 92 93 94 95		24 27 29 29 29	2:03 5:27 15:42	24 27 29 29 29	20:02 18:45 3:47 5:58 16:13	0:39 1:09 0:34 1:44 0:31 0:31		0.5 2.1 0.4 2.8 0.4 0.2	27 28 29	0.4
33 34 35 36 37 38		29 31 3 6	XX	31 3 6	X X 19:34 15:37 16:00 18:42 9:00	X X 1:51 0:21 0:11 4:15	2 7	0.3 0.2 2.1 0.2 T	31 3 6	2.1 0.2 6.8	96 97 98 99 100 101		4 4 9	9:05 10:34 17:53	31 31 4 4 9	13:48 17:35 9:27 11:06 18:07	0:32		T T T O.1	30 31 4	o.1
39		777	9:00 4:45 17:12 21:00 17:12	7 7 8 8	15:43 15:43 21:00 4:27 4:27	6:43 10:58 3:48 7:27 11:15	5.1 9.9 0.5 4.4	15.0	7	15.1	102 103 104 105 106 107		9 10 10	13:00	9 10 10	20:35 23:00 12:37 14:39 19:48 8:58	0:38 0:05 1:11 1:39 3:03		0.5 0.6 0.4 1.4 11.7	10	13.5
41 42 43		8 9 9 10	6:35 9:00 6:35 6:11 13:10 4:41	9 9 10	6:25 13:20 4:58	2:25 7:45 10:10 0:10 0:17	0.3	2.7 T 0.4 0.2	8	0.6	108 109 110 111 112		12	17:05 19:52 10:00 17:18 4:15	12 12 18 18 23	17:30	0:25 0:38 0:34 4:45 6:12	1.9	2.1	12 18 22	2.8 5.4 1.9
44 45 46 47 48 49		14 16 16 18 22	14:10 15:39 8:38 18:45 X X 17:46	14 16 16	16:41 8:46 18:53 X X 19:44	1:02 0:08 X X 1:58			10 14 15 16 18 22	T 0.4 0.1 T 0.2 2.9	113 114 115 116	10	23 23 27 9 14	4:15 20:44 15:24 15:08 11:38	23 23 27 9	15:12 21:13 16:15 23:51 12:45	10:57 0:29 0:51 8:43 1:07	8.7	10.6 0.2 0.2 7.6*	27 9 14	8.9 0.2 7.6* 2.0
50 51 52 53 54 55		28 29 5 5 5 8	11:33 3:8:20 1:00 9:55 11:30 23:05	28 29 5 5 5 8	16:42 23:35 6:15 9:59 11:31 23:19	5:09 5:15 5:15 0:04		1.9 3.9 7.0 0.1 T	28 29 4 5	1.9 3.9 7.0 0.1	120	11	19 20 19 13 26	19:12	20 20 20 14 26	9:00 11:05 11:05 3:24 21:47	1:17 X X 2:05 X X X X 2:35	9.3	9.8 0.1* 0.5	19 20 13 26	9.3 0.5 0.1* 0.5
56		9	0:45	9	1:03	0:18	FE	2.0				12	18	16:45	18		5:05 6:40		1.5*	29 18	1.5*
全年	統	計	一次请	大	降水量	23.0	公 庙		10分9日	一次:	最急陷	-		23.0公		歷時 歴時	1時10分				1小時
BA		註								1		710	-85	20.02	136	OE -1	1-710)	子 降水	年 19.	でに担	恒/小時
Are																	,				
符		號	×雪	水崖	(米雨	火雪水	量 图	変水量	●雨	i											

黑水水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局 整編機關: 熱河省農業廳水利局

M	站	地	點	熱河省喀喇沁旗東六家村 東亞: 119°23′ 北韓: 42°05 ′
燕	發 君	散	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	況	毎日9時親剛一夫,作為前一日之蒸發量,配至0.1公皿。
其	他测	助 項	B	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

蒸發	器高於	基面	i A	尺		-					(蒸發	量以公厘	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0.9 1.2 1.6 1.4 1.0	1.1 1.0 1.5 1.3	2.5 2.8 2.7 2.4 2.5	4.2 4.4 4.7 1.8 10.0**	13.1 9.1 8.5 9.6 12.1	8.7 9.8 7.6 12.2 11.2	11.5 12.9 8.7 6.6 6.6	6.3 3.9 6.2 6.4 6.8	6.7 7.8 6.9 4.0 7.6	6.5 5.6 5.1 4.9 5.3	4.8 2.7 2.8 6.6 2.7	0.3 0.5 0.8 0.7 1.0
6 7 8 9	3	1.2 1.5 1.3 1.7 1.4	0.7 1.4 2.9 2.9 2.2	2.1 3.9 3.8 4.4 3.9	1.8 2.5 10.0* 15.6 14.3	14.8 9.2 11.5 6.3 10.6	7.1 0.9 0.7 5.0 4.6	6.8 4.7 5.5 5.3 6.5	6.8 6.8 4.5 2.3 6.0	7.0 6.6 6.3 6.5 2.5	6.4 4.8 5.5 1.2 3.0	2.8 2.1 1.9 3.3 1.6	1.0 0.8 0.5 0.7 0.8
11 12 13 14 15	2	1.2 1.8 1.6 2.9	1.8 1.4 1.8 1.4 1.6	3.5 4.3 5.9 2.3 4.1	8.2 6.6 5.7 1.3 4.9	10.6 9.5 14.8 11.1 11.6	7.5 8.1 10.2 6.4 10.6	7.1 7.0 4.2 5.0 4.9	3.4 6.8 6.0 1.1 6.1	4.9 4.6 4.9 4.9 5.5	3.8 3.8 6.8 2.8 4.0	2.2 1.8 1.2 1.4 1.8	0.8 1.1 1.4 1.1 0.9
16 17 18 19 20	3 7 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1.4 1.6 0.9 0.5	1.5 1.9 2.1 2.1 2.3	4.6 1.0 0.8 3.1 4.3	9.7 8.4 12.2 9.0 5.8	7.3 14.5 9.7 14.9 12.8	8.3 15.4 12.8 10.7 10.6	6.2 7.4 8.3 8.3 8.6	6.5 5.1 2.9 5.8 6.1	6.0 4.7 3.6 3.8 4.3	3.3 3.9 5.0 5.1 1.1	2.9 2.5 2.1 1.7 2.4	1.5 1.1 0.2 0.4 0.8
21 22 23 24 25		1.5 1.9 2.0 1.4 1.0	0.9 1.5 1.7 1.9	7.5 5.9 3.2 2.9 4.6	7.7 6.1 6.4 0.3 1.1	13.9 8.5 9.4 10.5 8.5	12.2 9.4 7.1 11.1 13.5	10.7 7.4 2.0 1.1 4.4	5.0 6.0 6.8 3.4 6.1	5.1 3.8 0.3 2.2 4.1	1.7 2.2 3.5 3.6 3.8	1.9 1.9 1.1 1.2 0.7	0.9 1.5 0.7 0.5 0.6
26 27 28 29 30 31		1.3 1.2 1.4 1.7 1.6 2.1	2.0 1.9 2.0 1.4	1.2 3.2 4.6 5.1 4.5 6.6	5.7 3.9 14.0 12.9 11.5	13.2 7.7 5.8 1.5 6.1 6.4	11.9 8.0 1.8 4.6 9.1	5.5 6.6 3.1 1.5 5.2 6.4	6.4 5.9 7.4 5.4 6.7 4.5	5.2 3.4 4.3 5.6 5.8	3.6 3.8 3.1 4.0 3.8 2.8	0.5 1.5 1.5 0.3 0.6	0.6 0.6 1.0 1.5 1.3 0.7
總	量	44.8	48.9	114.2	210.7	313.1	257.1	196.0	169.4	148.9	123.8	62.5	26.3
榖	大	2.9	2.9	7.5	15.6	14.9	15.4	12.9	7.4	7.8	6,-8	6.6	1.5
B	期	15	8	21	9	19	17	2	28	2	13	4	16
最	小	0.5	0.7	0.8	0.3	1.5	0.7	1.1	1.1	0.3	1.1	0.3	0.2
日	期	20	6	18	24	29	8	24	14	23	50	29	18
		年蒸發量	1715.7	•	最大日素	茶發量 15	.6	4月9	日 最/	小日蒸發力	0.2	12	月18日
全 年	統計	最大月素	素發量 31	3.1		5月		毫 小月素	茶發量 26	.3		12月	
		初冰日期	男		1951年10	月2日		終冰日算	US .	4	月30日		
附	註	4月51	3及8日茅	秦登 皿內才	《全部蒸發	乾涸,	植僵小。						
符	號	※可疑』	收值										

遼河流 域 遼 河 水 糸

黑水水位站 1952年逐日平均氣溫表

佩專機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站 地	點	熱河省喀喇沁旗東六家村 東經: 119°23′ 北韓: 42°05′
氣	温 計 說	明	乾濕球温度表、最高最低温度表及U型温度表、置於氣象場百葉箱內。
測	驗 槪	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作為日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他測量項	目	水位、降水量、蒸聚量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

1	- 7.6 -10.0 -10.2 - 7.7 - 6.8 - 4.1 - 1.1 - 1.9 - 4.2 - 6.5 - 4.1 - 4.2 - 6.6 2.9 2.9 3.8 2.4 - 3.7 - 1.7 2.9 5.5 - 2.2 - 4.3 - 1.7 4.5 - 3.3 3.5 10.0 3.5 10.0 3.5 - 7.7 1.5	6.4 5.1 10.6 14.0 18.9 11.9 11.9 11.9 12.0 8.7 9.7 5.1 8.4 3.1 2.6 5.8 4.0 7.0 8.3 5.4 1.9 3.4 10.3 13.4 12.9 14.5	18.4 17.6 14.5 16.6 19.8 17.8 11.7 13.6 14.4 16.2 17.9 18.8 23.3 21.3 20.8 19.8 19.8 19.1 19.1 19.1 19.4 13.6 13.6 15.5 16.4 18.3 14.1 12.0 9.0 14.2 15.7	16.0 18.4 13.6 15.4 17.2 19.2 14.5 14.2 12.6 19.6 23.8 23.6 22.4 23.8 23.6 22.7 25.2 25.3 25.1 25.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 27.0	25.8 24.3 23.0 24.5 21.8 22.0 22.7 19.7 23.6 25.1 26.5 23.5 23.4 24.0 26.1 26.9 27.1 26.9 27.1 26.9 27.1 26.9 27.1 26.9 27.1 26.9 27.1 26.9 27.1 26.9 27.1 26.9 27.1 26.9	20.7 20.9 21.6 23.4 23.8 24.9 24.3 20.8 24.7 23.8 24.7 23.8 24.9 17.4 18.6 19.7 18.6 19.6 19.1 21.0 21.3 19.9 17.5	19.4 19.5 20.3 20.4 21.8 17.6 16.8 15.8 19.2 17.1 14.3 14.6 13.4 14.5 9.6 13.7 13.4 13.0 13.4 13.0 13.4 13.0 13.4 13.0 13.4 13.0 13.4 13.0 13.4 13.0 13.4 13.0 13.4 13.0 13.4 13.0 13.4 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	12.3 11.5 8.1 12.2 12.9 14.5 15.3 14.5 5.8 1.4 2.0 5.4 9.3 9.4 3.3 10.9 13.4 9.0 0.9 1.6 4.0 1.7 2.0	5.6 4.3 7.3 6.2 5.2 - 4.4 - 4.8 - 5.0 0.5 - 3.4 - 9.7 - 7.4 - 3.8 - 5.1 - 3.8 - 5.1 - 3.8 - 5.1 - 3.4 - 9.7 - 4.2 - 5.1 - 3.4 - 9.7 - 4.2 - 5.1 - 3.4 - 9.7 - 4.2 - 5.1 - 3.4 - 6.2 - 5.1 - 3.4 - 6.2 - 5.1 - 6.2 - 5.2 - 6.2 - 6.2	-16.2 -17.7 -15.1 -13.2 -11.6 -13.2 -10.2 -10.1 -8.4 -5.9 -4.0 -7.7 -13.3 -8.7 -14.2 -16.3 -17.2 -12.8 -14.6 -14.2 -15.3 -15.9 -13.1
7	- 1.1 - 1.9 - 4.2 - 6.5 - 4.1 4.2 6.6 2.9 2.9 3.8 2.4 - 3.7 - 1.7 2.9 5.5 - 2.2 - 4.3 - 1.7 4.5 3.3 5.7 - 7 1.5	11.8 19.0 8.7 9.7 5.1 2.6 5.8 4.0 7.0 8.3 5.4 1.9 3.4 5.5 1.9 3.4 5.5 1.9 3.4	11.7 13.6 14.4 16.2 17.9 18.8 23.3 21.3 20.8 19.8 22.4 17.7 22.1 19.4 13.6 13.6 13.6 15.5 16.4	13.2 14.5 14.2 12.6 19.6 23.8 23.8 23.6 22.4 23.8 23.8 22.5 20.7 25.2 25.3 25.1 25.8 26.3 24.8 20.0	22.7 21.5 19.7 23.6 25.1 26.5 23.5 23.4 24.0 26.1 26.9 27.1 26.9 27.1 25.9 23.5 21.6 20.3 23.5 21.6 20.3	25.9 24.3 20.8 24.7 23.8 24.9 24.9 17.4 18.6 19.7 18.6 19.1 21.0 21.3 19.9 17.5 18.8 18.6 21.8	16.8 15.8 19.2 17.1 14.3 14.6 13.4 14.5 9.6 12.6 13.7 13.4 13.0 13.1 16.4 13.0 10.3 9.7	15.8 14.5 5.8 1.4 2.0 5.4 9.3 9.4 3.3 5.9 9.3 10.9 13.4 9.0 0.9 1.6 4.0 1.7 2.0 5.4 7.1 5.9	- 4.8 - 5.0 - 3.4 - 6.4 - 9.7 - 7.4 - 3.8 - 5.1 - 3.3 - 5.6 - 8.4 - 9.7 - 4.2 - 5.1 - 3.4 - 6.2 - 3.4 - 6.3 - 6.4 - 9.7 - 7.4 - 3.8 - 5.1 - 3.3 - 5.1 - 3.4 - 9.2 - 1.5 -	-13.2 -13.5 -10.2 -10.1 - 8.4 - 5.9 - 4.0 - 7.7 -13.3 - 8.7 -14.2 -12.8 -11.6 -14.2 -15.3 -15.9 -13.1
12	4.2 6.6 2.9 2.9 3.8 2.4 -3.7 -1.7 2.9 5.5 -2.2 -4.3 -1.7 4.5 3.5 10.0 3.5 7.7 1.5	5.1 8.4 3.1 2.6 5.8 4.0 7.0 8.3 5.4 5.5 1.9 3.4 5.5 1.9 3.4 5.5 1.9 3.4	18.8 23.3 20.8 19.8 22.4 17.7 21.1 19.1 19.4 13.6 13.6 15.5 16.4 18.3 14.1 12.0 9.0	23.8 23.6 22.4 23.8 23.6 22.0 21.5 19.5 20.7 25.2 25.3 25.1 25.8 26.3 24.8 20.0 20.8	26.5 23.5 23.4 24.0 26.1 26.9 27.4 26.9 27.1 25.9 23.5 21.6 20.3 23.5 24.7 21.4 22.6	24.9 24.9 24.8 17.4 18.2 18.6 19.6 19.1 21.0 21.3 19.9 17.5 18.8 18.6 21.8 20.8	14.6 14.6 13.4 14.5 9.6 12.6 13.7 13.4 13.0 13.1 16.4 12.3 10.3 9.7	5.4 9.3 9.4 3.3 5.9 9.3 10.9 13.4 9.0 0.9 1.7 2.0 5.4 7.1 5.9	- 9.7 - 7.8 - 3.8 - 5.1 - 3.3 - 5.6 - 8.4 - 9.7 - 4.2 - 5.1 - 3.4 - 5.8 - 1.5	- 5.9 - 4.0 - 7.7 -13.3 - 8.7 -14.2 -16.3 -17.2 -12.8 -11.6 -14.2 -15.3 -15.9 -13.0
17	2.4 -3.7 -1.7 2.9 5.5 -2.2 -4.3 -1.7 4.5 3.3 3.5 10.0 3.5 7.7 1.5	4.0 7.0 8.3 5.4 1.9 3.4 5.5 1.9 3.4 10.3 13.4 12.9 14.5	22.4 17.7 21.1 19.1 19.4 13.6 13.6 15.5 16.4 18.3 14.1 12.0 9.0	22.0 21.5 19.5 20.7 25.2 25.3 25.1 25.8 26.3 24.8 20.0 20.8	26.1 26.9 27.4 26.9 27.1 25.9 23.5 21.6 20.3 23.5 24.7 21.4 22.6	19.7 18.6 18.8 19.6 19.1 21.0 21.3 19.9 17.5 18.8 18.6 21.8	12.6 13.7 13.4 13.0 13.1 16.4 12.3 10.3 9.7	9.3 10.9 13.4 9.0 0.9 1.6 4.0 1.7 2.0 5.4 7.1 5.9	- 5.6 - 8.4 - 9.7 - 4.2 - 5.1 - 3.4 - 6.2 - 5.8 - 1.5 2.3 0.1 - 3.4	-14.2 -16.3 -17.2 -12.8 -11.6 -14.2 -15.3 -15.9 -13.1
22	- 2.2 - 4.3 - 1.7 4.5 3.3 3.5 10.0 3.5 7.7 1.5	3.4 5.5 1.9 3.4 8.1 10.3 13.4 12.9 14.5	13.6 13.6 15.5 16.4 18.3 14.1 12.0 9.0	25.3 25.1 25.8 26.3 26.3 24.8 20.0 20.8	25.9 23.5 21.6 20.3 23.5 24.7 21.4 22.6 22.7	21.0 21.3 19.9 17.5 18.8 18.6 21.8 20.8	16.4 12.3 10.3 9.7 11.3 11.3 8.1	1.6 4.0 1.7 2.0 5.4 7.1 5.9	- 3.4 - 6.2 - 5.8 - 1.5 2.3 0.1 - 3.4	-14.2 -15.3 -15.9 -13.1 -14.0
31 -11.3 平均 -10.6 -11.5 最高 5.9 6.6	3.5 10.0 3.5 7.7 1.5	10.3 13.4 12.9 14.5	14.1 12.0 9.0	24.8 20.0 20.8	24.7 21.4 22.6 22.7	18.6 21.8 20.8	11.3	7.1 5.9	2.3 0.1 - 3.4	-14.0' -15.0
最高 5.9 6.6	- 0.4	8.3			20.7	18.7	17.2	8.8	-15.6	-12.7 -17.7
		0.0	16.9	20.6	23.8	21.0	14.8	7.6	- 3.7	-12.7
日 期 15 8	18.8	30.4	35.7	36.7	36.2	33.5	29.6	26.8	16.7	6.3
	28	5	13	21	1	5	5	5	3	13
最 低 ~22.1 -24.8	-18.6	- 7.0	- 1.0	5.6	11.7	9.2	- 1.6	- 8.0	-18.3	-27.3
日 期 25 3	1	22	8	4	31	30	29	25	19	19
最高氣温 36.7 全 年 統 計	6)	月21日	最低氣泡	-27.3	12	月19日	氣温較著	£ 64.0		
平均氣温 6.2		最	高月平均	氣酒 23。	8	7月	最低月平	均氣温 -	12.7	12月
附書主										
符號										

黑水水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關:熱河省農業廳水利局

70	站	地	點	熱河省略喇沁蔬東六家村 東經: 119°28′ 北韓: 42°05′
後	器	說	酮	風向標係用薄鉛皮製成,高出附近障礙物約1公尺,旋轉臺活。風力無能器,用目力估測譜觀氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向遷最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他训	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣湿、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等极計)

155	\	_	月	— 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
月日	\	E		風風	風風	風風	風風	風風	風 風 向 力	風風	風風	風風	風風	風風	風風
	3 4 5			SE 2.0 S 2.7 2.3 N 4.7 N 3.0	N 3.0 C 1.0 N 1.7 N 3.0 C 0.3	NW 3.3 4.0 NW 4.0 SSW1.7 SE 2.3	S 1.7 SE 1.0 SE 1.3 S 1.7 S 2.0	SW 4.0 SW 3.0 NE 2.3 S 0.7 SSE2.0	C 1.3 NW 3.3 NNW2.0 N 2.3 C 1.0	WNW1.7 N 2.3 NE 1.3 S 1.7 NE 1.7	N 2.7 C 1.0 C 0.7 N 1.3 SW 1.3	C 0.7 N 2.0 NE 1.3 SW 1.7 SN 1.3	NW 4.3 N 3.3 N 2.7 C 1.0 C 1.0	SW 2.3 SW 2.0 1.3 NW 3.0 N 2.7	NNW3.7 N 5.0 N 2.7 N 3.0 N 1.7
	89			N 3.0 N 3.3 SSW4.0 S 2.0 2.0	SW 3.7 1.7 2.3 C 2.0 S 1.3	S 2.7 SSW4.3 NNE5.3 S 2.7 N 6.0	2.7 C 0.7 WSW2.0 NE 2.7 SW 2.0	S 4.3 NNE2.0 SW 1.7 SW 1.7 C 1.0	S 1.7 NNE2.7 E 2.3 NE 2.7 NNE2.0	NE 1.7 SSW2.7 SE 0.7 C 0.3 C 0.3	C 0.3 S 1.0 S 2.3 N 2.3 SW 1.3	C 1.0 N 1.3 N 1.0 N 1.0 SSW1.3	3 0.7 SW 1.0 C 1.0 N 4.3 N 4.3	S 1.7 NE 1.3 NNE3.3 SW 2.7 N 2.0	S 2.0 N 1.7 C 0.7 SSW1.3 S 1.0
	11 12 13 14 15			N 1.3 SSW2.3 N 2.0 NE 3.3 N 4.7	N 2.0 SSE1.7 N 3.3 N 5.0 NNE5.7	S 1.0 SW 4.0 S 3.3 NE 3.3 NNE1.7	N 3.0 NNE2.0 SSW1.7 NNE3.0 N 1.3	SE 2.0 NNE2.3 SSW2.7 E 3.3 SSW2.3	S 0.7 N 1.0 NE 2.7 N 1.3 SSW2.7	S 0.7 C 0.7 SE 1.3 SW 1.7 S 3.0	SW 1.3 C 0.7 S 2.7 N 1.7 NNE1.7	C 1.7 S 2.0 N 2.0 C 0.7 NNE3.0	NNW3.3 C 1.0 SSW4.0 SSW3.3 N 3.3	NNE3.3 NNE2.0 N 1.3 S 0.7 WNW1.0	NW 1.7 SSW2.0 S 1.7 NE 3.3 SSW2.0
ı	16 17 18 19 20	3		N 2.0 NW 5.3 WNW2.7 SW 1.7 N 2.3	N 5.3 N 5.0 NNE3.3 NW 3.3 NE 2.7	S 1.3 N 3.0 NNE5.7 N 2.7 NW 3.0	SSW4.7 N 5.3 S 4.0 N 2.3 NNE4.0	SSW2.0 SSW4.0 NNE1.0 SW 2.7 SE 1.3	S 3.3 NW 3.7 NW 3.3 NNE2.0 NE 1.3	C 1.0 SW 1.0 C 0.3 C 0.7 SSW3.3	N 1.7 NE 2.3 NNE2.0 C 1.0 SW 1.0	NW 1.3 N 1.0 SSW2.3 N 3.0 C 0.7	C 0.7 SW 1.0 SN 3.0 SSW2.3 N 0.7	NW 1.7 N 2.7 N 3.0 SSW1.3 SW 2.3	WNW2.7 N 1.7 N 1.0 N 3.0 N 2.7
	21 22 23 24 25	3		1.7 NNW4.0 SE 3.7 N 5.0 SW 1.7	3.0 2.0 SE 1.0 N 2.0 S 1.7	N 3.0 N 5.0 NNW7.0 NE 2.3 C 1.0	NNE2.7 NNEO.7 C 1.0 S 2.0 C 0.7	NE 4.7 N 2.3 NNE1.7 NW 1.3 SSW 4.7	S 1.7 SSW1.7 C 0.3 SSE1.3 SW 2.3	SW 3.3 SW 3.3 S 2.3 NE 1.3 C 1.3	NW 2.3 S 1.0 S 0.7 C 0.7 SW 1.3	C 1.0 SSW1.3 NNE2.7 NE 2.3 N 2.0	NE 2.7 S 0.7 NW 1.3 NNE2.7 S 2.0	S 0.7 S 0.7 N 0.7 S 0.7 SW 1.0	WSW2.3 NW 2.3 N 2.3 NNE1.3 NE 1.3
	26 27 28 29 30 31			N 3.0 NNE2.0 3.0 N 3.3 NW 3.3 NW 3.0	NNE4.0 2.0 NW 3.3 NW 2.0	C 0.3 S 2.3 S 2.0 NE 1.3 2.3 INNE3.3	S 3.0 S 2.7 NW 3.3 NW 3.7 SE 1.0	NW 3.3 C 1.0 NNE2.7 NNE3.3 NNE2.3 C 1.0	S 2.3 SW 2.7 S 1.0 N 1.7 C 1.0	C 0.7 C 0.7 S 1.7 SE 1.3 NNE2.7 SW 2.3	SW 1.3 NW 1.0 C 0.7 SW 2.7 C 0.3 C 0.7	S 1.3 NE 3.0 N 2.3 SSW2.0 WNW2.3	SW 1.3 N 1.0 C 0.7 SW 1.7 NW 2.3 N 1.3	C 0.3 NW 1.7 N 1.3 N 2.7 NNE3.7	N 1.7 SW 2.0 SW 2.0 WNW5.0 WNW3.0 N 4.7
最	多	風	向	N	N	N	c,s	SSW	c,s	c,s	C,N	C,N	C,N	N	N
平	均	風	カ	2.9	2.7	3.1	2.3	2.4	2.0	1.6	1.4	1.7	2.1	1.8	2.3
最及	大其	風風	力向	8 N	7 NNE	8 NNE	7 N	7 NE	6 NW	5 SSW	5 NW	6 NNW	7 SSW	6 NNE	8 N
日			期	15	15	8	16	17	17	20	21	11	13	8	31
全	年	統	⇒L.	最多風	向 C,N	頻率	19%	最大風	<i>t</i>) 8	風向 N	1月	15日	平均風力	2.2	
±,	4-	NO.	計	最大月	平均風力	3.1		3月		最小月2	平均風力	1.4		8月.	
附			盐	月最大	風力其風	向尚有4	月17日NN	E. 20 HN	īW、8Л	29 H SW.					
符			ME												

黑水水位站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省略喇沁旗東六家村 東程: 119°28′ 北韓: 42°06′
地	温 計	說	明	地温表一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面50公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	殿 項	目	本位、降水量、蒸 發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計)

日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 2.8 - 2.5 - 2.9 - 2.8 - 3.6	- 4.7 - 5.8 - 5.9 - 5.3 - 5.1	- 3.4 - 3.2 - 3.7 - 4.0 - 3.3	0.1 0.7 0.3 2.0 3.0	8.0 8.8 9.4 10.0 11.0	12.9 13.2 13.4 12.2 12.4	19.4 19.7 19.8 19.7 19.8	19.0 19.2 19.0 20.1	18.0 18.2 18.3 18.3	13.4 12.9 12.3 12.0 12.1	7.9 7.9 7.7 7.7 7.0	- 2.0 - 3.4 - 4.6 - 5.3 - 6.0
	6 7 8 9	- 3.0 - 3.2 - 3.7 - 3.2 - 3.0	- 4.2 - 4.4 - 4.0 - 3.4 - 3.5	- 2.9 - 2.1 - 1.7 - 1.7 - 1.3	4.0 4.1 5.0 3.8	12.0 12.0 11.1 11.7 11.2	13.1 14.8 13.8 13.2 12.7	19.3 19.7 19.1 19.6 18.9	20.0 20.5 20.4 20.2 19.6	18.3 17.7 17.8 17.1 17.3	12.8 13.1 13.0 13.0 11.5	5.8 5.0 4.7 4.2 4.0	- 4.0 - 4.0 - 4.5 - 4.1 - 4.0
	11 12 13 14 15	- 4.2 - 4.3 - 3.4 - 3.0 - 3.5	- 3.0 - 3.6 - 3.3 - 3.4 - 4.0	- 1.9 - 1.2 - 1.0 - 0.7 - 0.6	3.8 3.0 2.6 3.3 1.8	12.0 12.8 13.5 13.7 14.8	12.9 14.5 15.0 17.0 17.2	19.7 20.0 20.3 20.0 20.0	20.1 20.0 21.0 20.5 19.1	17.0 15.6 16.0 15.1 15.0	9.6 9.0 9.1 10.0 9.5	4.0 3.7 3.3 3.0	- 3.5 - 3.4 - 3.0 - 4.2 - 3.4
	16 17 18 19 20	- 3.6 - 3.7 - 4.3 - 3.7 - 3.8	- 5.1 - 5.5 - 5.6 - 5.3 - 5.0	- 0.5 - 0.1 - 0.2 - 0.5 - 0.4	2.0 2.2 1.8 3.3 4.0	15.0 15.0 15.4 15.4 15.8	18.0 18.0 17.8 17.8	19.8 20.0 20.3 21.0 21.0	18.9 18.9 18.3 18.2 18.7	14.7 14.2 14.5 14.7	8.3 8.7 9.0 9.7 10.6	2.9 2.7 2.2 1.6 1.6	- 3.8 - 3.9 - 4.2 - 5.0 - 4.8
	21 22 23 24 25	- 3.9 - 3.0 - 3.7 - 3.5 - 4.4	- 4.8 - 4.8 - 5.3 - 4.4 - 3.8	0.0	3.3 3.0 3.4 4.2 3.0	16.2 15.5 14.8 14.7 15.1	18.2 19.1 19.0 19.2 19.9	21.3 21.3 21.3 21.0 20.0	18.8 18.5 18.7 19.0 18.4	14.5 14.7 15.2 14.2 13.2	9.3 7.7 7.2 7.0 6.7	1.4 1.1 1.0 1.0 0.9	- 5.2 - 5.0 - 5.2 - 6.1 - 6.2
	26 27 28 29 30 31	- 4.2 - 3.6 - 4.1 - 4.0 - 4.9 - 5.0	- 3.0 - 3.5 - 3.4 - 3.0	0.0 0.0 0.3 0.8 0.6 0.5	2.8 4.1 4.7 6.1 6.3	14.6 15.0 14.4 13.8 12.0 12.5	20.5 20.8 20.3 19.2 19.1	19.3 20.0 20.0 20.1 19.9 20.0	18.0 18.3 18.2 18.5 18.0 18.2	12.8 13.0 12.1 12.0 12.6	6.6 7.0 7.3 7.3 8.0 8.0	1.5 1.5 1.2 1.2 0.7	- 6.0 - 5.5 - 6.0 - 5.4 - 4.6 - 4.7
平	均	- 3.6	- 4.3	- 1.1	3.2	13.1	16.4	20.0	19.2	15.5	9.7	3.4	- 4.5
最	高	- 2.5	- 3.0	0.8	6.3	16.2	20.8	21.3	21.0	18.4	13.4	7.9	- 2.0
B	期	2	11	29	30	21	27	21	13	5	1	1	1
最	低	- 5.0	- 5.9	- 4.0	0.1	8.0	12.2	18.9	18.0	12.0	6.6	0.7	- 6.2
B	期	31	3	4	1	1	4	10	26	29	26	30	25
全	年 統 計	最高地温	21.3	7)	月21日	最低地温	- 6.2	12)	月25日	地温較差	27.5		
		平均地温	7.3		最	高月平均却	也温 20。	.0 7	月 最但	五月平均出	也温 - 4	.5	12月
附	註												
符	Sile										-		

黑水水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站 地	點	熱河省喀喇沁旗東六家村 東經: 119°28′ 北緯: 42°05′
地	温 計 說	明	地温表一只,擊鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗 概	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	木位、降木量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

1	-	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
6 2.0 0.5 - 0.1 0.0 5.9 10.8 15.4 16.5 16.3 13.1 9.7 44.7 7 2.0 0.5 - 0.2 0.0 5.9 10.9 15.4 16.6 16.2 13.0 9.4 3.9 1.9 0.5 - 0.2 0.0 6.4 11.0 15.4 16.6 16.2 13.0 9.1 3.1 9.7 1.0 1.0 1.8 0.4 - 0.2 0.0 6.6 11.0 15.4 16.6 16.2 13.0 9.1 3.1 10 1.8 0.4 - 0.2 0.0 6.6 11.0 15.4 16.7 16.1 13.0 8.9 13.3 10 1.9 0.4 - 0.2 0.0 6.6 11.0 15.4 16.7 16.1 13.0 8.9 3.3 11.0 1.8 0.4 - 0.2 0.0 6.6 11.0 15.5 16.8 16.0 13.0 8.7 3.3 11.1 1.8 0.3 - 0.2 0.0 0.1 7.0 11.0 15.5 16.8 16.0 12.9 8.4 3.3 12 11.8 0.3 - 0.2 0.1 7.2 11.0 15.7 16.8 15.9 12.7 8.1 3.3 12.7 0.2 - 0.2 0.1 7.5 11.1 15.7 16.8 15.9 12.7 8.1 3.3 14 1.7 0.2 - 0.2 0.1 7.9 11.5 15.8 17.0 15.7 12.2 7.8 3.3 14 1.7 0.2 - 0.2 0.1 7.9 11.5 15.8 17.0 15.7 12.2 7.8 3.3 11.6 1.6 0.1 - 0.1 0.2 8.3 11.9 15.8 17.0 15.7 12.2 7.8 3.3 11.6 1.6 0.1 - 0.1 0.2 8.6 12.2 15.9 16.9 15.5 12.0 7.4 2.1 16 1.3 0.0 - 0.1 0.2 9.0 12.5 16.1 16.9 15.5 12.0 7.4 2.1 16 11.3 0.0 - 0.1 0.2 9.0 12.5 16.1 16.9 15.5 11.1 16.6 7.0 2.0 1.1 0.0 0.0 - 0.1 0.2 9.0 12.5 16.1 16.9 15.5 11.1 16.6 6.9 2.0 1.1 0.0 0.0 - 0.1 0.5 10.0 13.0 16.4 16.7 14.7 11.5 6.7 2.2 2.0 19 1.2 0.0 - 0.1 0.5 10.0 13.0 16.4 16.7 14.7 11.5 6.7 2.2 2.0 19 1.2 0.0 - 0.1 0.5 10.0 13.0 16.4 16.5 16.8 14.7 11.3 6.3 11.7 7.1 2.2 1.5 1.5 10.0 10.0 10.0 16.4 10.7 14.7 11.5 6.7 2.2 2.2 1.0 0.0 - 0.1 0.5 10.0 13.0 16.4 16.5 16.8 14.7 11.3 6.3 11.7 7.1 2.2 1.0 0.0 - 0.1 0.5 10.0 13.0 16.4 16.5 16.8 14.7 11.3 6.3 11.7 7.1 2.2 1.0 0.0 - 0.1 0.5 10.0 13.0 16.4 16.5 16.8 14.7 11.3 6.3 11.7 7.1 2.2 1.0 0.0 - 0.1 0.5 10.0 13.0 16.4 16.5 16.8 14.7 11.3 6.3 11.7 11.2 12.0 0.0 - 0.1 0.5 10.0 13.0 16.4 16.5 16.8 14.7 11.3 6.3 11.7 11.2 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	H -													
8 1.9 0.4 - 0.2 0.0 6.4 11.0 15.4 16.6 16.2 13.0 8.9 1.1 3.0 10 1.8 0.4 - 0.2 0.0 6.6 11.0 15.4 16.7 16.1 13.0 8.9 3 3.1 10 1.8 0.4 - 0.2 0.0 6.6 11.0 15.5 16.8 16.0 13.0 8.7 3.1 11 1.8 0.3 - 0.2 0.1 7.0 11.0 15.5 16.8 16.0 13.0 8.7 3.1 12 1.8 0.3 - 0.2 0.1 7.2 11.0 15.7 16.8 15.9 12.7 8.1 3.1 13 1.7 0.2 - 0.2 0.1 7.5 11.1 15.7 16.9 15.8 12.4 8.0 3.14 1.7 0.2 - 0.2 0.1 7.5 11.1 15.7 16.9 15.8 12.4 8.0 3.14 1.7 0.2 - 0.2 0.1 7.9 11.5 15.8 17.0 15.7 12.2 7.8 3.1 16 1.6 0.1 - 0.1 0.2 8.6 12.2 15.9 16.1 16.9 15.7 12.2 7.8 3.1 16 1.6 0.1 - 0.1 0.2 8.6 12.2 15.9 16.9 15.5 12.0 7.4 2.1 17 1.4 0.0 - 0.1 0.2 8.6 12.2 15.9 16.9 15.5 12.0 7.4 2.1 18 1.3 0.0 - 0.1 0.3 9.2 12.7 16.2 16.7 15.1 11.6 7.0 2.2 20 1.1 0.0 0 - 0.1 0.3 9.2 12.7 16.2 16.7 14.9 11.6 6.9 2.2 20 1.1 0.0 0 - 0.1 0.4 9.7 12.9 16.3 16.7 14.9 11.6 6.9 2.2 20 1.1 0.0 0 - 0.1 0.5 10.0 13.0 16.4 16.7 14.7 11.5 6.7 2.2 21 1.0 0.0 - 0.1 0.8 10.5 13.4 16.5 16.8 14.7 11.3 6.3 1.2 24 0.9 -0.1 0.8 10.5 13.4 16.5 16.8 14.7 11.3 6.3 1.2 24 0.9 -0.1 - 0.1 1.3 10.8 13.8 16.7 16.9 14.5 11.0 6.0 1.2 24 0.9 -0.1 - 0.1 1.3 10.8 13.8 16.7 16.9 14.5 11.0 6.0 1.2 24 0.9 -0.1 - 0.1 1.8 10.8 13.8 16.7 16.9 14.5 11.0 6.0 1.2 25 0.9 -0.1 - 0.1 0.8 10.5 13.4 16.5 16.8 14.7 11.3 6.3 1.2 24 0.9 -0.1 - 0.1 1.3 10.8 13.8 16.7 16.9 14.5 11.0 6.0 1.2 25 0.9 -0.1 - 0.1 1.8 10.8 10.8 14.0 16.8 16.8 14.4 11.3 6.3 1.2 24 0.9 -0.1 - 0.1 1.3 10.8 13.8 16.7 16.9 14.5 11.0 6.0 1.2 25 0.9 -0.1 - 0.1 1.6 10.8 14.0 16.8 14.8 14.4 10.8 5.8 1.2 27 0.8 -0.1 - 0.1 1.7 10.8 14.5 17.0 16.6 13.6 14.5 11.0 6.0 1.2 29 0.7 - 0.1 0.0 2.0 10.9 14.5 17.0 16.8 14.2 10.4 5.6 1.2 29 0.7 - 0.1 0.0 2.0 10.9 14.5 17.0 16.6 13.6 10.1 5.1 1.1 27 30 2.9 2.9 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5		2.2 2.1	0.6 0.6 0.5	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.0	3.4 4.0 4.5	10.8	15.0 15.1 15.3	16.9 16.7 16.6	16.6 16.5 16.5	13.5 13.4 13.3	10.0 10.0 10.0	4.8 4.8 4.6 4.5 4.3
11	6 7 8 9		2.0 1.9 1.9	0.5 0.5 0.4	- 0-2	0.0	5.9 6.4 6.6	11.0	15.4 15.4 15.4	16.6 16.6 16.7	16.3	13.0 13.0 13.0	9.4	4.0 3.8 3.7 3.5 3.3
1.1 0.0 -0.1 0.5 10.0 13.0 16.4 16.7 14.7 11.5 6.7 2.5 10.0 13.0 16.4 16.5 16.7 14.7 11.5 6.7 2.5 10.0 0.0 -0.1 0.8 10.5 13.4 16.5 16.8 14.7 11.4 6.5 2.5 1.0 0.0 -0.1 0.9 10.6 13.7 16.6 16.8 14.6 11.1 6.1 1.5 12.4 0.9 -0.1 -0.1 1.3 10.8 13.8 16.7 16.9 14.5 11.0 6.0 11.5 12.5	11 12 13 14 15		1.8 1.8 1.7 1.7	0.3 0.2 0.2	- 0.2 - 0.2 - 0.2	0.1 0.1 0.1	7.2 7.5 7.9	11.0	15.7 15.7 15.8	16.9 17.0	15.9 15.8 15.7	12.7 12.4 12.2	8.1 8.0 7.8	3.2 3.1 3.0 3.0 2.8
24	16 17 18 19 20		1.4	0.0	- 0.1 - 0.1 - 0.1	0.2 0.3 0.4	9.0 9.2 9.7	12.7	16.1 16.2 16.3	16.9 16.7 16.7	15.1	11.7 11.6 11.6	6.9	2.8 2.6 2.5 2.4 2.4
29 0.7 - 0.1 0.0 2.2 11.0 15.0 17.0 16.6 13.8 10.2 5.3 1.	21 22 23 24 25		0.9	0.0	- 0.1 - 0.1 - 0.1	0.8 0.9 1.3	10.5 10.6 10.8	13.4 13.7 13.8	16.5 16.6 16.7	16.8 16.8 16.9	14.7 14.6 14.5	11.3 11.1 11.0	6.3 6.1 6.0	2.2 1.9 1.8 1.8
最高。2.3 0.6 0.0 2.8 11.0 15.0 17.0 16.6 13.6 10.0 4.日期 1 1 27 30 29 29 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26 27 28 29 30 31		0.8	- 0.1	0.0 0.0 0.0	2.0	10.9 10.9 11.0 11.0	14.5 14.7 15.0	17.0	16.8 16.7 16.6 16.6	14.2 14.0 13.8	10.4 10.3 10.2 10.1	5.6 5.5 5.3	1.8 1.8 1.7 1.6 1.5
日期 1 1 27 30 29 29 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	平	均	1.5	0.2	- 0.1	0.6	8.2	12.3	16.0	16.8	15.4	11.9	7.6	2.9
最 低 0.7 - 0.1 - 0.2 0.0 3.0 10.6 15.0 16.5 13.6 10.1 5.1 1.	最	高	2.3	0.6	0.0	2.8	11.0	15.0	17.0	17.0	16.6	13.6	10.0	4.8
	H	期	1	1	27	30	29	29	27	1	1	1	1	1
日 期 28 24 7 1 1 4 1 5 30 30 30 31	最	低	0.7	- 0.1	- 0.2	0.0	3.0	10.6	15.0	16.5	13.6	10.1	5.1	1.4
	B	期	28	24	7	1	1	4	1	5	30	30	30	31
最高地温 17.0 7月27日 最低地温 - 0.2 3月7日 地温較差 17.2 全 年 統 計	本年	aL.	最高地流	17.0	7	月27日	最低地值	- 0.2	3	月7日	地温較差	17.2		
	主 平 祝	BT	平均地流	7.8		最	高月平均	地温 16	.8	8月 最	低月平均:	地温 - (0.1	3月
附註	附	註												
符號	符	號												

遼河流域遼河水系

黑水水位站 1952年逐日平均地温 (200公分深) 表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省喀喇沁旗東六家村 東經: 119°23′ 北韓: 42°05′
地	但	計說	賙	地温表一只,緊鎖護懸於垂直理在地下的臟管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·C計)

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	5.7 5.7 5.6 5.5 5.5	4.0 4.0 3.9 3.9 3.8	3.0 3.0 3.0 3.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.1 2.3 2.5 2.7 2.8	7.0 7.0 7.0 7.1 7.2	9.9 10.0 10.1 10.2 10.3	12.6 12.8 12.8 12.8 12.8	14.0 14.0 14.0 14.0 13.9	13.0 12.9 12.9 12.9 12.8	10.9 10.8 10.7 10.6 10.6	8.0 7.9 7.7 7.7 7.6
	6 7 8 9	5.4 5.3 5.3 5.2 5.1	3.8 3.7 3.7 3.6	2.9 2.9 2.9 2.8 2.7	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.8 3.0 3.2 3.4 3.6	7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	12.8 12.8 12.8 12.8 12.8	13.8 13.7 13.7 13.7 13.7	12.8 12.7 12.7 12.6 12.6	10.5 10.4 10.3 10.3	7.5 7.4 7.3 7.2 7.0
	11 12 13 14 15	5.0 5.0 4.9 4.9	3.5 3.5 3.5 3.4 3.3	2.6 2.5 2.4 2.3	2.0 1.9 1.9 1.8 1.8	3.7 3.8 4.0 4.0 4.3	7.7 7.8 7.9 7.9 8.0	10.8 10.9 11.0	12.8 12.3 12.9 13.0 13.1	13.6 13.6 13.6 13.6 13.5	12.6 12.5 12.4 12.3 12.2	10.1 10.0 10.0 9.9 9.8	7.0 7.0 6.9 6.8 6.6
	16 17 18 19 20	4.7 4.7 4.7 4.7 4.6	3.2 3.2 3.2 3.2	2.2 2.1 2.1 2.1 2.1	1.8 1.8 1.8 1.9	4.4 4.7 4.8 4.9 5.2	8.0 8.1 8.2 8.4	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	13.1 13.2 13.3 13.4 13.6	13.5 13.5 13.5 13.5 13.4	12.2 12.1 12.0 12.0 11.9	9.7 9.6 9.5 9.4	6.4 6.2 6.0 6.0
	21 22 23 24 25	4.6 4.5 4.4 4.3 4.3	3.2 3.2 3.2 3.1 3.1	2.1 2.1 2.1 2.1 2.0	1.9 1.9 1.9 1.9	5.4 5.5 5.6 5.8 6.0	8.7 8.8 8.9 9.0 9.1	11.6 11.7 11.8 11.9 12.0	13.7 13.8 13.9 13.9 13.9	13.3 13.3 13.2 13.2 13.2	11.9 11.8 11.7 11.6 11.5	9.3 9.1 9.0 8.9 8.9	5.8 5.7 5.7 5.6
	26 27 28 29 30 31	4.2 4.1 4.1 4.0 4.0	3.1 3.0 3.0 3.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.9 1.9 2.0 2.0 2.0	6.0 6.2 6.3 6.5 7.0 7.0	9.2 9.3 9.5 9.7 9.8	12.1 12.2 12.2 12.2 12.3 12.4	14.0 14.0 14.0 14.0 14.0	13.1 13.1 13.0 13.0 13.0	11.4 11.3 11.1 11.0 11.0	8.8 8.7 8.5 8.3 8.0	5.5 5.4 5.4 5.3 5.3
平	均	4.8	3.4	2.4	1.9	4.5	8.1	11.2	13.3	13.5	12.1	9.7	6.5
最	高	5.7	4.0	3.0	2.0	7.0	9.8	12.4	14.0	14.0	13.0	10.9	8.0
B	369	1	1	1	1	30	30	31	26	1	1	1	1
榖	低	4.0	3.0	2.0	1.8	2.1	7.0	9.9	12.6	13.0	11.0	8.0	5.3
B	期	30	27	25	14	1	1	1	1	28	29	30	29
全	年 統 計	最高地流	14.0	E,	月26日	最低地温	1.8	4)	月14日	地温較差	12.2		
_		平均地造	7.6		最	高月平均,	电温 13.	.5 9	月最	近月平均力	也但 1.9		4月
附	註												
符	號												

速河流域英金河水系

新撥雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省围場縣新撥村 東經: 117°35′ 北韓: 42°19′	
兩	量	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
調	驗	鉄	况	分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,配至0公厘。	.1
共	他初	驗項	1	蒸發量、地面 狀態。	

兩量器高於	基面	i Z	尺							(降水	量以公理	(計)
日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						00000	10.8	0 3.8 T 0 2.1	1.7 11.5 8.3 10.4	0000	0000	00000
6 7 8 9 10						2.2 9.7 1.2 0.4	0.2 21.64 8.4 1.2	0 0 1.4 0.2 3.4	0 0 0 0 14.2.4	0 0 0 7.1*	0000	00 000
11 12 13 14 15						0.4 0 0 0	0 T 0.3 0	0 0 3.5 0	0.5 6.7 0 T	0 0 0 0 2.2 0	0 0.3* 0 0 0.3*	0000
16 17 18 19 20					0.3	O.5 O O O	3.8 0 0 0	0 0 7 0.3 4.4	0 0 2.5 0 0.1	0 0 0 4.9	0 0	0 0.4*
21 22 23 24 25					0 0 0 T 0.2	0 11000	6.1 0.2 12.3 3.8 0	0 3.1 7.0 14.3 0	0 1.3 0.3 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0.59 0.29 0
26 27 28 29 30 31					1.2 15.8 0 0 5.8	0 1.5 8.8 1.1 0.8	0 1.2 0 13.6 0	0.1 5.0 0 8.9 0 1.3	0 0 0 0 5.1	00000	1.1* 0 0 3.1* 0	00000
總 量					(23.3)	26.6	84.5	58.8	62.6	14.2	4.8	1.1
百分比												
降水日數	t.				(5)	10	14	15	12	3	4	3
百 分 比						_	_	_			_	_
一日最大量					15.8	9.7	21.6	14.3	14.2	7.1	3.1	0.5
日 期					28	7	7	24	10	9	29	22
全年統計	年降水	1 (275.9	9) 年	降水日數	(66) 場	大日降水	量 21.6	7月	7 日 ء	b 大月降水	量 84.5	7月
	初;	育 年	月 月	終	霜	月日	初:	雪 年	月日	終	雪」	月日
附註	降水量	於5月16日	日開始觀測	100								

新撥雨量站 1952年降水量記錄表

熱河	[1]	園場縣	析磁材	Ħ			雨量	显器	高於	基	面		公)	5	(18	华水量	以公厘	計歷時	以限	持分計)
降		降水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降			降 水	時	間	歷	降	水 量	-	日
水次	1	起	1	定			1	降	水 量	水火	月		起		迄				降	水量
序	E	時分	日日	诗 分	時	分段	一. 次	B	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	7 4 4 6 6 7 7 7 6 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	17:00 19:57 7:48 5:50 17:25 5:17:25 5:17:25 5:17:25 5:17:25 5:17:25 5:17:25 5:17:25 6:17:2	16	7:39 7:34 7:35 7:34 7:35 7:36 7:36 7:36 7:36 7:36 7:36 7:36 7:36	0:25 0:14 0:10 0:14 3:19 XX 0:12 XX 1:19 11:53 2:18 5:21 7:39 XX XX 1:19 11:53 0:30 0:33 0:33 0:33 0:13 3:33 0:22 1:07 0:30 0:29 0:13 1:36 0:35 0:30 0:29 0:25 0:39 0:13 1:36 0:35 0:30 0:25 0:30 0:25 0:30 0:49 0:49 0:49 0:49 0:49 0:49 0:49 0:4	八田	TTO.3 TTO.2 1.0 1.9 0.1 3.2 4 TT 2.2 0.2 1.0 1.3 3.2 4 TT 2.2 0.4 TT 0.4 0.4 TT 0.2 TT 0.2		_	116 117 118 119 120 121	11 12	23 58 89 111 13 14 19 19 19 19 20 22 22 23 24 24 24 24 26 27 29 31 1 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14:43 21:49 6:40 14:21 17:36 6:50 9:00 4:50 9:00 4:50 13:44 10:54 11:34 12:42 2:50 16:59 X X 16:09 10:07	5 8 8 9 1 1 1 1 3 1 4 1 9 1 9 1 9 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 4	16:59 22:03 10:01 1:20 7:08 12:33 16:29 2:42 6:48 11:32 15:55 14:21 17:41 16:40 17:29 21:26 9:00 13:03 13:03 14:21 10:18 13:41 10:18 13:41 10:20 13:03 14:20 15:50 17:49 6:51 14:20 17:49 6:51 16:41 12:36 10:50 17:49 6:51 14:20 17:49 6:51 14:20 17:49 6:51 14:20 17:49 6:51 14:20 17:49 6:51 14:20 17:49 6:51 14:20 17:49 6:51 14:20 17:49 6:51 14:20 17:49 18:20 17:49 18:20 17:49 18:20 18:	0:13 11:44 0:48 0:49 0:27 0:10 0:11 1:20 1:27 0:04 0:06 0:30 0:34 0:06 0:30 0:13 1:06 0:00 0:13 1:06 0:10 0:13 1:06 0:10 0:13 1:06 0:10 0:13 1:06 0:10 0:13 1:06 0:10 0:13 1:06 0:10 0:13 1:06 0:10 0:13 1:06 0:10 0:13 1:06 0:10 0:13 1:01 0:12 1:01 0:12 1:01 0:12 1:01 0:12 1:01 0:12 1:01 0:12 1:01 0:13 1:01 0:12 1:01 0:13 1:01	5.8 14.1	T 3.8 T 2.1 T.4 0.2 3.3 0.1 0.1 0.8 0.9 T 0.1 0.5 1.2	22 3 5 8 9 10 15 18 19 20 22 23 24 10 11 12 14 18 20 22 23 30 9 14 19 12 15 26 29 18 22 23 30 9 14 19 12 15 15 26 29 18 22 23	3.8 T 2.1 1.4 0.2 3.4 3.5 T 0.3, 4.4 3.1 7.0 14.3 0.1 5.0 8.9 1.7 11.5 8.3 10.4 2.2 4.9 7.1 2.2 4.9 8.9 1.3 7.1 8.3 10.4 7.1 8.3 10.4 7.1 8.3 10.4 7.1 8.3 10.4 7.1 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3
- 11	9121		- / ret	小田	20.3	公里 日	期 7月	7 日	分段:				3.8公	_		0時13分				1/小時
附	註	降水量	t於5	月16日	日開始	見測。											1771	7.100	- da 13	E1.1.1
符	號	×雪水	量	米雨ダ	夾雪水	計 △復	Z水量 ∠	雨	置水量	雨										

速河流域英金河水系

新撥雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局 整編機

測	站	地	點	熱河省圍場縣新搬村	東枢: 117°35′	北韓: 42°19
猴	Q 2	教	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象均	为 内。	
測	臣	槪	况	每日9時觀瀾一夫,作爲前一日之蒸發量,配至0.1公厘。		
其	他测	康 項	8	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於	基面	i	公	尺								(蒸發	量以公厘	(情)
月	一月	=	月	三月	129	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5								5.8 7.2 4.9 8.1 7.6	13.7 7.4 8.9 3.2 5.7	5.7 4.2 7.8 7.3 3.9	6.0 7.1 4.5 3.8 4.4	4.1 3.9 5.1 4.8 5.4	3.7 3.8 4.6 5.1 2.5	0.4 0.7 0.7 0.9 1.0
6 7 8 9 10								6.3 4.0 1.4 5.3 4.7	7.1 11.1 3.2 9.5 4.3	7.1 5.9 3.1 4.8 4.2	5.5 5.3 5.6 1.5	6.3 5.9 5.3 0.8 2.4	2.9 3.1 3.1 1.8 1.8	1.2 1.2 2.5 2.2 2.0
11 12 13 14 15								5.7 10.5 6.6 7.2 9.7	7.8 5.8 5.1 3.5 5.1	3.6 7.7 2.7 6.1 8.0	1.0 5.4 4.5 5.4 5.5	3.3 4.6 6.6 3.2 3.3	3.2 0.9 0.8 3.1 1.4	1.5 2.2 2.1 0.5 0.9
16 17 18 19 20							4.6 10.2 7.8 11.7 14.2	10.1 8.9 9.8 9.3 11.2	3.2 7.8 8.9 8.7 8.0	8.0 6.6 6.3 5.9 5.6	5.6 5.2 2.1 4.6 1.9	4.5 6.9 6.5 4.7 2.9	2.0 1.4 1.5 1.6 2.5	0.9 0.9 0.7 0.8 0.8
21 22 23 24 25							12.3 6.7 7.3 8.8 7.0	12.2 9.5. 8.4 13.0 14.5	4.6 2.0 3.4 3.3 5.5	4.9 5.0 5.0 2.2 2.1	4.5 3.7 1.8 2.7 3.9	3.1 3.7 3.6 3.6 4.3	2.0 1.7 1.6 1.7 2.1	0.8 1.0 0.9 0.7 0.7
26 27 28 29 30 31							6.7 6.1 0.0 5.7 6.8 5.2	12.3 6.8 0.0 2.6 8.4	6.3 3.4 5.2 0.2 5.8 7.1	4.7 5.0 8.5 3.9 6.1 0.7	6.5 4.3 4.8 7.4 6.0	2.9 4.0 4.4 6.6 2.9 2.9	0.9 1.6 1.2 0.2 0.7	1.0 0.8 0.9 0.9 0.8 0.6
總量				,			(121.1)	232.0	184.8	162.6	135.8	132.5	64.5	33.2
最 大							(14.2)	14.5	13.7	8.5	7.4	6.9	5.1	2.5
日 期							(20)	25	1	28	29	17	4	8
最 小							0.0	0.0	0.2	0.7	1.0	0.8	0.2	0.4
日期							(28)	28	29	31.	11	9	29	1
	年蒸發	量 (1	066.	5)	聚:	大日	蒸發量 (14.5)	(6月25	日)最	小日蒸發	0.0	(5	月28日)
全年統計	最大月	蒸穀 1	(2	32.0)			(6月))	最小月	茶發量 (3	3.2)		(12月)	
	初冰日					年	月日		移冰日!	(A) .		月日		
附 註	蒸發量	於5)	月16日	3 開始觀	測。									
符	() 7	下全 絲	計											



速河流域英金河水条

初頭朗雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省赤蜂縣初頭期村 東經: 118°34′ 北緯: 42°21′	
雨	量器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	п
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,配3公里。	E 0.1
其	他期	脸·項	目	蒸發量、地面狀態。	

雨量器高於	基面	i	4	尺											(降水	量以公園	(計)
月日	一 月	=	月	Ξ	月	29	月	Ħ.	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5												0 0 4.9	00000	100000	0 0 0 0	0000	0000
6 7 8 9 10												0 14.0 7.7 13.4	0 19.1 0 1.2	0 0 0 T 24.9	0 0 0 7.1*	0 0 0	00000
11 12 13 14 15												0 0 T 0 1.3	001110	10.24. 0 0 0	0 0 0 5.1	0 0 0 0	00000
16 17 18 19 20			ď									0 0 0 0	0 0 0 0 11.6	0 0 5.44 0	0 0 0 7.0	00000	0 0 1.1*
21 22 23 24 25												4.8 3.2 11.8 2.4 0	0 0 0 22.5	0 0 0	0 0 0	0000	00000
26 27 28 29 30 31												9.6 9.0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	00000	0 0 0 3.5*	000000
總 量												82.1	56.3	40.5	19.2	3.5	1.1
百分比																-	_
降水日數												11	5	3	3	1	1
百分比																	_
一日最大量												14.0	22.5	24.9	7.1	3.5	1.1
日 期									_			7	24	10	9	29	18
全年統計	年降水	R (:	202.	7)	年	华木 日	數	(24)	A	大日	降水	量 (24.9	(9月1	(日0日) 根	大月降水	量 82.1	. 7月
	初 \$	雷	年	月	日		終	霜		月 E	1	初雪	车 年	月日	終	雪)	H
附 註	降水量	於7)	11	日開如	台觀道	N.											
符 號	()7	下全制	計	*雪	水量	*	雨夾	雪水	量	△雨	雹水	量 ●雨					

遗河流域英金河水条

初頭朗雨量站 1952年降水量記錄表

	11目	赤峯縣	初日	頂朗村				雨量	量器	高於	基	面		3	公尺		(降水量	以公	重計	十歷時	以用	诗分言
降		降水	時	間	歷	降		水 量	-	- 1	降		K	年 フ	ĸ	時	間	歴	降	水	量		
水次	1	起		迄		lorie		· =	降	水量	水次	月		起		ì	を		1-4-	730		降	水
序	B	時分	B	時分	時	分	段	一次	日	降水量	序		H	時	分	日	時 分	時	分丨	没 -	一夫	B	降水
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 30 13 12 23 33 34 33 5 33 6 36 7 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Section Sect	7:25 9:04 11:15 13:00 12:40 9:40 9:40 9:55 XX 23:15 21:30 15:00 17:10 9:47 14:57 12:40 21:44 51:60 6:46	799999913315522233244308889911	7:47 9:58 11:45 14:54 13:00 10:55 X	4:10 1:06 1:01 0:22 0:54 0:30 1:54 1:15 5:15 5:15 5:15 5:15 0:20 0:25 1:40 6:15 1:10 0:33 1:18 0:25 2:28 0:56 0:27 0:22 8:20 1:10 2:05			4.9 14.0 6.5 1.2 4.4 2.8 6.2 T 1.3 3.5 1.3 3.2 1.8 2.4 T 9.6 9.0 1.9 1.2 T 11.6 22.5 T 4.2 3.0 1.7 T 5.2 T 4.2 3.0 3.5 1.1*	4 78 9 13 15 21 22 23 24 27 28 29 8 10 13 14 29 10 11 12 12 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4.9 14.9 7.7 13.4 T 1.3 4.8 3.2 2.1 1.8 2.4 T 9.6 9.0 19.1 1.2 T 11.6 22.5 1.9 T 7.1 24.9 T 10.2 3.5 1.1 *													
全年 統	· 計	一次黄	及大師	降水量	22.54		歷日			一次量分段素	 急降	水量	it j	14.2	公原	1 图	時	0時20分0時20分	降	水準	42.6	公厘	工/小时

速河流域英金河水系

初頭朗雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

基础界直体 北高 八口

整編機關: 熱河省農業廳水利局

(華森島四八届計)

測	站地	點	熱河省赤峰縣初頭朗村	東種: 118°34′	北韓: 42°21′
燕	發 器 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,漂度爲10公分,置於氣刻	象場內。	
M	験微	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘	.	
其	他測驗等	1 1	降水量、地面狀態。		

1	8.6 6.2 4.8 9.5 4.8 7.6 5.7 8.4 7.8 9.5 7.8 6.8 6.7 8.4 5.2 6.0 3.6 5.0 3.6 5.0 3.6 5.0 3.6 5.0 5.3 4.7 5.1 8.2 6.5	十月 十一月 7.2 5.3 5.8 4.2 4.5 4.5 5.7 4.3 7.1 2.0 7.5 2.8 5.6 1.9 1.2 2.2 3.5 1.7 3.4 1.6 3.9 1.0	0.8 0.8 0.4 0.5 0.7 0.8 0.6 0.8 0.9 0.7										
2	4.0 4.8 9.5 4.5 7.6 5.7 8.4 7.8 9.5 7.8 9.5 7.8 8.8 6.7 3.7 5.8 4.8 5.2 6.0 3.5 4.6 4.5 8.0 3.6 5.0 5.3 4.7 5.1	5.8 4.2 4.5 4.5 5.7 4.3 7.1 2.0 7.5 2.8 5.6 3.0 6.5 1.9 1.2 2.2 3.5 1.7	0.8 0.4 0.5 0.7 0.8 0.6 0.8 0.9 0.7										
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28 29 30 31 22 4 19 4 10.7 11.7 21 11.3 5.6 6.5 6.5 8.7 11.0 11.7 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28 29 30 31 22 4 19 4 10.7 11.0 21 22 23 24 24 25 25 26 26 27 28 29 30 31 29 30 31 29 30 31 31 31 32 32 33 31 34 35 36 36 37 38 38 39 30 30 30 31 31 32 32 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	8.8 6.7 3.7 5.8 4.8 5.2 6.0 3.5 4.6 4.5 8.0 3.6 5.0 5.3 4.7 5.1	5.6 3.0 6.5 1.9 1.2 2.2 3.5 1.7	0.6 0.8 0.9 0.7										
16 17 9.4 10.7 11.0 11.7 20 21 22 23 24 25 5.8 5.6 26 26 27 28 29 30 31 229 4 19	8.0 3.6 5.0 5.3 4.7 5.1	3.4 1.6											
19 20 11.0 11.7 21 22 23 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 229.4 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6		7.5 1.3 4.0 2.3 3.3 2.2	1.0 0.8 0.7 1.1										
26 27 28 6.5 6.2 6.5 6.2 6.5 6.2 6.5 6.2 6.5 9.5 9.5 6.5 9.5	7.0 6.3 5.9 4.5 6.0 4.3 6.1 3.8 5.9 3.7	4.8 2.3 5.8 2.1 7.7 1.6 6.5 1.9 2.0 2.0	1.4 1.4 0.8 1.3 1.6										
 記 記 229.4 19.6 19.6 19.6 10.8 10	4.6 4.4 6.5 3.8 7.0 1.8 1.2 4.1 5.6 5.0	2.7 4.0 3.7 3.4 2.0 3.2 1.7	1.8 1.4 1.0 0.9 1.0										
表 大 日 期 日 期 日 期 29	6.6 7.0 6.5 4.6 9.0 5.5 4.5 8.0 5.1 6.8	6.3 1.3 5.0 2.0 4.3 1.8 6.4 0.6 6.0 0.7 4.7	0.9 1.9 1.2 1.8 1.5										
日 期 1 0.8 1 日 期 29 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.0 156.6	153.2 67.5	32.4										
最 小 0.8 : 日 期 29 :	9.5 8.0	7.7 5.3	1.9										
日 柳 29 :	3 29	18 1	27										
	1.2 1.8	1.2 0.6	0.4										
年蒸發量 (832.1) 最大日蒸發量 (19.6) (7月1日)	24 23	9 29	3										
	(7月1日) 最小日蒸發量 (0.4) (12月3日)												
全 年 統 計 最大月蒸發量 (229.4) (7月) 最小月蒸發	最小月蒸發量 (32.4) (12月)												
初冰日期 年月日 終冰日期	初冰日期 年月日 終冰日期 月日												
蒸發量於7月1日開始觀測。													
符 號 () 不全統計													



速河流域英金河水系

朝陽灣子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

润	站	地	點	熱河省圍場縣朝陽灣子村	東經: 117°51′ 北緯: 42°04′
兩	撤 2	华 説	ijij	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。	
測	驗	槪	况	分別記載各 次降水量 及起迄時分,並於每日9時觀測一次,兼公厘。	告算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1
其	他測	驗項	目	蒸發量、地面狀態。	

兩量器高於	基面														
月日	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
1 2 3 4 5					3.3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 15.3 0.7	0 0.1 2.0 0	4.3 0 0 9.1 0	0 0 0 0	00000	0000			
6 7 8 9 10					0.1	1.6 12.3 2.8 0	0.5 22.04 6.1 1.4 0	0 0.4 0 3.6	0 0 0 0.4 17.4	0 0 0 12.1*	00000	0000			
11 12 13 14 15					0.7 0 0 0	0.2 0 0.3 0.7	0 0 2.7 0.5	0 0 4.3 0	1.9 4.1 0 0	0 0 0 15.0	0 0.1* 0 0.3*	0000			
16 17 18 19 20					0000	5.0a 0.3 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0.5	0.2	0 0 0 5.2 0	0000	0 0,6* 0			
21 22 23 24 25					0 0 0 T 9.9	0 0 0 0	8.4 3.6 22.6 8.0	0 4.4 6.8 10.5	0 2.3 0.3 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0.3* 0			
26 27 28 29 30 31					0.3 0.1 9.8 0.4 0 3.1	0 0 16.1 0.5 0.2	0 1.4 0 5.4 0	0 T 7.5 8.1 0 0.5	0 0 0 0 3.2	0 0 0 0 0	0.9* 0 0 2.7* 0	00000			
總 量					27.9	40.0	98.6	48.7 43	43.3	32.3	4.0	0.9			
百 分 比					_							_			
降水日數					10	11	14	12	11	3	4	2			
百分比					_					_	-	_			
一日最大量					9.9	16.1	22.6	10.5 17.4		15.0	2.7	0.6			
日期					25	28	23	24	10	14	29	18			
全年統計	年降水	量(295.7	') 年	降水日數	(67) 前	曼大日降水	量 22.6	3 7月23日 最大月降水量 98.6 7月							
	初 3	育 年	月日	終	霜	月日	初	事 年	月日	終	雪)	月日			
附 註	降水量	於5月1	日開始觀	則。											
符 號	()	不全統計	*雪水:	最 米雨	火雪水量	△智水量	t △雨程	水量							

遼河流域英金河水系

朝陽灣子雨量站 1952年降水量記錄表

雄			降水	一時	計間	歷	降	水 量		日	降		1	华 水	時	間	歷	降	水 量	-	
水火	月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迄				降	水
茅		B	時ヶ	日	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一夫	日	降水
123345678901123345.6678890112334567899012334567890012345678900123	7	777788788113144117288829999991314555677888999991314521122122222222222222222222222222222	5:11 1:33 12:00 6:22 6:22 13:44 15:13 14:32 14:32 14:32 14:32 15:32 15:32 17:32 18:00 17:00 17:05 18:01 18:02 17:05 18:02 17:02 18:02 17:02 18:0	6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18:00 5:30 12:23 12:30 7:37 19:35 12:40 14:54 20:26 5:50 13:50 15:38 16:54 20:08 X X 5:05 5:43 16:38 17:17 18:05 19:12 5:30 13:30 17:24 18:54 12:49 18:54 12:49 18:54 12:49 18:54 12:49 18:54 12:49 18:54 12:49 18:54 12:49 18:54 11:50 16:18 16:18 16:10 19:25 16:18 16:24 X X 16:42 11:50 15:41 18:15 8:40 15:41 18:15 8:40 15:41 18:15 8:40 16:25 X X 16:25 X X 16:25 X X 16:24 11:50 15:41 18:15 19:45 X X 16:42 11:50 16:41 18:15 19:45 X X 16:42 4:10	0:20 0:53 3:35 0:06 0:09 X X 0:05 0:31 X X 0:26 0:31 X X 0:28 15:00 4:30 19:30 0:24 0:12 0:25 0:47 0:32 0:49 0:25 0:15 1:09 0:29 0:29 0:29 0:21 0:25 0:32 0:32 0:32 0:32 0:32 0:32 0:32 0:32	11.5	3.3 0.1 0.2 0.7 T 9.8 0.4 0.8 0.2 1.4 0.1 T 0.1 T 0.2 0.3 0.7 0.1 T 0.3 0.7 0.3 0.7 0.3 0.1 0.3 0.7 0.3 0.1 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	1 6 8 11 12 22 23 24 27 8 8 9 13 14 21 22 23 24 27 29 2 3 8 8 10 13	3.3 0.1 0.2 0.7 T 9.8 0.4 3.1 1.6 12.3 2.8 0.2 0.3 0.7 5.0 3.1 0.5 22.0 6.1 1.4 2.7 0.5 8.4 3.6 8.0 1.4 3.6 8.0 1.4 3.6 8.0 1.4 3.6 8.0 1.4 3.6 8.0 1.4 3.6 8.0 1.4 3.6 8.0 1.4 3.6 8.0 1.4 3.6 8.0 1.4 3.6 8.0 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 89 90 91 92 93 94 95 96 101 102 103 104 105 106 107 101 111 112 113 114	11	14 20 22 23 23 24 24 28 29 29 29 31 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 3 2 3	X X 14:25 14:33 14:39 20:00	22 23 23 24 24 28 29 29 31 1 1 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	6:15 X X 4:25 12:50 17:35 5:12 6:59 8:50 13:54 14:55 15:43 17:05 2:52 19:46 9:00 11:58 11:58	X X 1:34 6:32 0:11 0:50 X Z 2:40 5:00 7:40 X X 0:50 1:42 0:19 0:40 0:12 0:59 0:30 0:20 0:43 0:11 1:59 2:58 4:57 0:55 7:32 2:19 4:01 X X X 1:59 2:58 8:20 X X X	2.3	2.5 0.5 4.4 0.2 1.3 1.1 7.5 T 8.1 0.5 1.1 0.1 9.4 3.0 0.2 1.3 0.6 2.0 0.2 1.3 0.2 1.3 0.2 1.3 0.2 1.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 1.1 0.3 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	20 22 22 28 29 31 1 1 4 9 10 11 12 22 23 30 9 14 19 13 15 26 29 18 23 18 23 18 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.4.6. 10. T.7.8.0.0.17.11.4.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1
年	統	ist.	一次	最大	降水量	22.0	小 面	時 O時 期 7月		一次计分段计	及急陷			22.0公			0時556 0時556				直/小师
		註	降水	量於	5月1	日開始	見測。					7-3	-	2000			,,,,,,,,,	一件小	-f: 64.	ム川	-//J\0

朝陽灣子雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關:熱河省人民政府農業廳水利局 整線

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	Mis	熱河省園場縣朝陽灣子村	東經: 117°51′	比柳: 42°04′
燕	R a	# #	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣罩	場內。	
測	Bir	槪	35	每日9時觀測一大,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。		
其	他湖	歌 項	目	降水量、塩面狀態。		

蒸發器高於	基面	î	公	尺								(蒸發	量以公厘	(計)
日月	一 月	=	月	三月	四	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5							6.0 7.7 7.0 8.2 10.2	7.1 7.7 7.5 7.7 8.1	11.7 9.5 6.7 4.9 5.0	6.2 3.6 5.9 6.3 7.8	5.0 4.5 4.6 5.0 4.6	3.8 4.5 4.0 4.5 4.9	3.9 3.3 2.5 3.9 1.9	0.8 0.8 0.7 0.9 1.2
6 7 8 9 10							8.3 6.8 6.2 3.4 7.5	7.5 4.3 3.0 8.0	6.7 9.9 2.5 3.5 6.3	7.9 6.3 4.5 4.2 3.3	5.5 5.3 5.6 5.1 2.9	4.6 5.1 4.7 3.1 2.0	6.7 2.5 2.2 2.1 2.8	1.5 1.0 1.1 1.1
11 12 13 14 15							4.8 9.0 11.9 9.6 10.7	10.7 12.6 7.9 7.1 11.8	7.5 8.7 5.6 3.6 7.0	3.1 7.5 3.1 4.3 4.2	3.5 3.5 3.9 5.3 5.0	6.1 7.6 5.0 2.2 3.1	1.8 1.6 1.2 1.5 2.0	1.4 1.6 1.9 0.9 1.5
16 17 18 19 20							4.0 9.1 7.9 11.2 13.1	9.1 13.0 11.2 9.2 9.5	5.9 6.1 7.5 10.2 7.4	7.0 5.8 5.0 4.4 4.4	4.7 4.3 2.1 5.2 2.5	6.9 5.7 4.7 3.7 3.1	1.7 1.6 1.8 1.6 2.1	1.3 1.0 0.3 1.7 1.4
21 22 23 24 25							11.4 6.8 7.3 8.7 6.3	14.1 9.9 10.2 12.9 14.0	3.6 2.1 2.1 1.5 4.2	7.7 4.3 3.1 1.2 2.6	4.1 3.8 3.2 2.5 4.0	2.0 3.3 3.8 3.8 4.4	1.9 2.0 1.6 1.7 2.1	1.3 1.2 1.2 1.1 1.1
26 27 28 29 30 31 26 29 30 31 28 29 30 30 31 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30												1.1 1.2 1.3 1.4 0.8		
粮量							234.8	(259.1)	176.3	150,4	129.6	135.7	63.6	36.3
最 大							13.1	14.1	11.7	7.9	5.6	7.6	6.7	1.9
日 期							20	21	1	6	8	12	6	13
散 小							3.4	1.2	1.5	1.2	2.1	2.0	0.6	0.3
日 期							9	28	24	24	18	10	29	18
	年蒸發量	k (1)	185.8	8)	最大	日素	交量 14	.1	6月21	日 极/	小日蒸發量	(0.3)	(12	月18日)
全年統計	粒大月蒸發量 (259.1) 6月 最小月										6.3)		(12月)	
	初冰日期	A			5	F	月日		松冰日其	Я		月日		
附 註	(1)蒸窗 (2)6月				台觀測。									
符 號	() 不	全統	計											



克勒溝雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站地	點	熱河省圍場縣克勒溝鎮	東經:	118°02′	北韓:	41°55′
兩	M 25 3	明	標準雨量筒,口徑踢20公分,置於氣象場內。				
測	驗概	况	分別記載各次譯水量及起迄時分,並於每日9時觀到一次, 公厘。	吉算總量	作質前一	日之隆水	量,配至0.1
其	他倒驗	項目	蒸發量、地面狀態。				

雨量器高於	基面		公万	5								(降水	量以公厘	(計)
月日	一月	= /	月三	三月	四	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5							00	0 0 0 0 0	0 0 0 5.8 1.0	0.9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	0000	0000
6 7 8 9 10							0 0 4	12.7 10.4 1.1 1.6 0.2	0.6 38.24. 14.9 4.6 0	0 0 3.1 1.0 2.0	0 0 0.3 0 6.4	0 0 0 14.8*	0000	00000
11 12 13 14 15				1			00000	0.8 0 0.7 0.1°	0 6.0 3.4 0.5	0 0.1° 3.1 0.9	0.9 4.4 0 0	0 0 0 5.0*	0 0 0 0.5*	00000
16 17 18 19 20							0.5 0 0 0	O.7 O	0 0 1.4	000000	0 0.2 3.0 0 2.4	0 0 0 4.1	00000	0 0.1* 1.4* 0
21 22 23 24 25							1.4 0 0 0 10.5	00000	4.2 13.6 13.6 3.3	0 2.7 0.7 13.1	0 4.5 3.0 0	0 0 0 0	00000	0 0.5* 0
26 27 28 29 30 31							0.3 0.7 11.3 0 0 3.9	0 0.2 11.6 1.0 3.6	0 1.0 0 6.3 0	0.9 0 7.9 6.04• 0 4.4	0 0 0 0 0.5	0 0 0 0 0	0.6* 0 0 2.6*	000000
總量	47.0	27.5	23,9	3.7	2.0									
百分比											_			
降水日數							(8)	13	16	14	11	3	3	3
百分比			_								_			
一日最大量							11.3	12.7	38.2	13.1	6.4	14.8	2.6	1.4
日期			6	7	24	10	9	29	18					
全年統計	年降水量	it (296	年	月日	≇水 E	終		大日降水		7月7		大月降水	雪 月	
	降水量					本ン	相	, н		* 4.	71 11	***	a /	П
附 註	Sec. Asia			ALL PACE AND DE										
符號	()7	下全統	计)	《雪水量	ł ×	雨夾	医水量	★ 鞍 水 量	△雨雹	水量 口i	露水量	雨		

克勒溝雨量站 1952年降水量記錄表

-	m) 7	自译	場縣	完製	方挥领			[44]	百谷	高於	基	IEI)		公凡			水量.	スム性	a lacu	テンスト	777 aT
1		pi	本水	時	[H]	歷	降	4. 量	-	日	降水		降	水	時	間	歷	降	水 量		
	月		起		迄	mula	12 816	-60	降	水量	水次	月		起		迄	n-t-	rs en	2	降	
		日	時分	日	時分	時	分权		日	降水量	_		-	時分	日	時分		20. 红	-	H	-
123456789012345678 9012345678901234567890 1234567890		9 16 202 25 25 27 29 31 31 31 3 6 6 6 7 7 8 8 8 8 10 11 13 4 16 6 17 8 8 8 28 28 28 29 30 4 4 5 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 13 13 15 15 18 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	4 :20 20:15 20:50 20:15 18:15 20:50 11:25 16:25	9 16 20 22 25 26 27 29 31 31 31 36 66 77 88 88 10 10 11 31 12 82 88 28 29 9 9 11 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8:35 21:20 20:35 5:10 20:10 14:55 12:35 7:40 20:05 14:55 17:50 18:30 6:28 17:50 10:226 12:26 12:26 12:26 12:26 13:27 14:55 17:50 16:30 16:55 17:50 16:20 17:55 11:50 16:20 17:55 11:30 18:30 11:30 11:32 11:	株 :1.5 1:0.5 1:0.5 1:0.5 0:3.	9.4 0.6	0.4 0.5 T.4 10.5 0.7 1.1 1.5 0.3 1.1 1.1 1.5 1.2 0.5 1.2 6.2 1.0 0.5 1.6 0.2 0.8 1.1 0.7 0.2 0.8 1.1 0.7 0.6 0.2 0.8 1.1 0.7 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 1.0 0.6 0.9 12.9 12.9 13.9 14.0 0.6 0.6 0.9 12.9 13.9 14.0 0.6 0.6 0.9 15.0 0.6 0.9 16.0 0.6 0.9 17.0 0.6 0.6 0.9 18.0 0.6 0.9 19.0 0.6 0.6 0.9 19.0 0.6 0.6 0.9 10.0 0.6 0.6 0.9 10.0 0.6 0.6 0.9 10.0 0.6 0.9 10.0 0.6 0.6 0.9 10.0 0.6 0.6 0.9 10.0 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	8 16 20 21 28 31 3 6 7 8 8 9 10 11 13 14 16 17 27 28 29 30 4 4 15 18 21 22 23 24 27	降水量	70 71 72 73 74 75 76 77 88 79 80 81 82 83 84 85 86 87 90 91 92 93 94 95 97 98	9 10 11 12	19 22 24 24 24 26 28 29 31 4 4 9 10 10 12 12 12 12 12 12 12 13 23 23 30 9 14 4 21 26 26 29 29 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21:20 18:15 7:10 9:00 7:10 7:10 16:10 16:10 11:45 18:50 6:05 19:40 4:20 17:26 6:05 14:10 11:25 14:10 11:25 14:10 9:45 8:20 9:45 8:20	19 22 24 24 26 29 29 31 4 9 10 12 12 12 12 12 12 13 30 9 14 20 23 23 23 31 12 12 12 12 14 12 12 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	時分 21:40 21:40 9:00 9:00 13:35 13:35 15:15 22:50 16:20 12:05 16:20 12:05 17:0	時 0:20 3:25 1:50 6:25 6	分段 0.7 13.1 4.5 3.0	0.2 2.7 13.8 0.9 7.9 5.7 0.3 4.4 1.3 0.6 0.3 0.8 5.6 0.3 0.8 5.6 0.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	19 22 23 24 26 29 31 4 8 10 11 12 23 3 3 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	降水 の。 2。 0。 13。 0。 7。 6。 6。 0。 4。 1。 1。 1。 1。 1。 1。 1。 1。 1。 1
60 61 62 63	8	30 2 9	21:35 2:15 16:40 4:20	30	3:40	0:18 1:25 0:25		2.5	29	0.9											
5		9	9:50	10	10:25	3:50 0:35 0:20 0:15		3.1 1.0 1.4 0.6	10	3.1 1.0 2.0											
7 8 9		12 13 14	16:50 6:25	13	17:30	0:40	2.6	0.1=	12	0.1º 3.1											
		14	9:00	14	9:50	0:50	0.9	3.5	14	0.9											
年	E 接	計			降水量		八层型		405	一次	最急阻	4水	量	37.94	之厘	歷時	1時40	分 降力	大率 2	2.7公	厘/小
				~/\		37.9	五風日	期 7月	7 8	分段:	最急陷	本水	量	37.94	運] 時40			2.7公	

克勒溝雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

蒸發異真於 其而 公尺

整編機關: 熱河省農業廳水利局

(蒸發量以公厘計)

測	站	堆	點	熱河省團場縣克勒溝鎮 東經: 118°02′ 北緯: 41°55′
蒸	發 器	說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一夫,作闆前一日之蒸發量,記至0.1公風。
其	他湖	駿 項	B	降水量、地面狀態。

蒸發器晶於	基值	1	公	尺								7件 9次	量以公图	ERIJ
日月	一月		月	三月	四	月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5							6.5 8.9	5.5 7.9 4.3 6.4 6.6	9.5 7.2 5.5 4.2 5.8	5.9 3.0 5.8 5.6 7.0	3.9 4.0 4.9 3.1 4.7	3.6 3.5 3.2 4.0 3.5	3.6 2.0 2.1 2.4 1.8	0.8 1.2 1.4 1.3 0.7
6 7 8 9 10							7.6 5.5 6.0 3.6 6.9	7.2 2.2 1.2 4.6 2.7	6.9 2.9 1.9 1.7 4.8	6.5 5.6 3.9 2.5 2.1	5.0 5.2 6.0 5.3 6.4	3.9 4.0 3.2 1.4 1.8	2.0 2.2 1.9 1.7 1.5	0.8 0.5 0.8 0.9 0.8
11 12 13 14 15							5.5 7.1 10.1 7.8 8.8	5.9 8.1 6.1 6.7 8.5	5.3 4.9 2.8 1.5 3.1	2.7 6.1 3.2 3.1 6.1	2.1 3.4 3.9 4.1 4.3	2.4 2.6 4.4 1.8 2.5	1.8 1.0 0.8 1.1 1.1	1.0 0.9 0.8 1.1 1.0
16 17 18 19 20							4.6 8.4 6.7 10.4 11.6	6.9 7.0 7.6 7.2 9.1	3.6 5.9 6.9 7.2 6.1	6.0 4.9 4.0 4.7 3.2	5.6 3.2 2.2 3.5 1.7	2.7 2.6 4.7 5.6 1.0	1.5 1.8 1.4 1.3 1.7	0.8 0.7 0.4 0.8 0.7
21 22 23 24 25							9.0 5.1 5.0 7.7 5.0	11.4 9.8 10.4 10.8 12.2	4.7 1.4 1.5 1.5 3.9	5.4 4.8 3.4 0.5 3.3	3.2 2.9 1.4 1.8 3.7	1.8 2.2 2.8 3.2 2.9	1.9 1.6 1.3 1.6	0.9 0.6 0.7 0.8 0.7
26 27 28 29 30 31							4.0 5.2 1.9 2.2 4.7 3.6	10.4 6.9 1.0 3.2 5.8	4.4 4.0 5.6 1.4 4.4 4.9	2.7 5.1 5.7 4.3 4.1 2.5	2.5 5.4 5.1 3.7 3.5	2.6 3.1 3.8 4.2 4.3 4.1	0.9 1.2 1.1 0.7 0.5	0.9 0.8 0.6 0.7 0.9
總 量							(179.4)	203.6	135.4	133.7	115.7	97.4	47.1	25.8
最 大							(11.6)	12.2	9.5	7.0	6.4	5.6	3.6	1.4
日 期							(20)	25	1	5	10	19	1	3
股							(1.9)	1.0	1.4	0.5	1.4	1.0	0.5	0.4
日 期							(28)	28	22	24	23	20	30	18
	年蒸發量	(93	8.1)	最	大日系	蒸發量 12	.2	6月25	日 最/	小日蒸發量	(0.4)	(12	月18日)
全年統計	最大月落	茶發量	(20	3.6)			(6月)		最小月和	蒸發量 (2	5.8)		(12月)	
	初冰日៛	Ħ				年	月日		 終冰日期	Ŋ		月日		
附 註	蒸發量が	於5月		開始觀測	0									
符號	() 7	、全統	計											
			-											



速河流域英金河水条

旺業甸雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

面骨哭哀协 北而 八尺

整編機關: 熱河省農業廳水利局

(陸水骨以公厘計)

測	拈	地	點	熱河省喀喇沁旗旺業甸村	東極: 1	18°09′	北韓: 4	1°36′
雨	量器	影	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
201	股	槪	æ	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公風。	結算總量,	作爲前一日	之降水量	,記至0.1
其	他訓	驗項	目	蒸發量、地面狀態。				

南重器 品於	基面	2	公尺							(呼水	量以公理	前リノ	
日月	一 月	二月	三月	四月	五	月 六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
12 3 4 5							0 T 0 18.5 0.3	0 T 0 0 1.5	00110	0 0 0 0	00000	00000	
6 7 8 9							0 36.4°4 22.2 4.7 0	0 0 6.8 0 3.5	0 11.2 0 11.9	0 0 0 14.6*	00000	00000	
11 12 13 14 15							0 0 17.6 3.5 1.0	7 0 7.9 1.9	2.0 0 0	0 0 0 9.0• *4	00000	00000	
16 17 18 19 20		· ·		,			0.5 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 3.7 0	0 0 0 8.1 1.1	T #	0 0.5* 0	
21 22 23 24 25							1.8 2.3 10.7 6.2 0	0 6.2 0 22.1	0 17.0 3.6 0	0 0 0	00000	00 7 *	
26 27 28 29 30 31							0 T 0 5.7 0	6.5 0 11.3 0.4 0 0.7	0 0 0 0 1.1	0 0 0 0 0	1.4* 0 T * 2.6* T *	00000	
總 量							132.5	69.7	50.5	32.8	4.0	0.5	
百 分 比										_			
降水日數							14	12	7	4	2	1	
百 分 比							_	_			_	_	
一日最大量							36.4	22.1	17.0	14.6	2.6	0.5	
日 期							7	24	22	9	29	18	
全年統計	年降水量	(290.0	9) 年	洚水日數	(40)	最大日降木	36.4	7月7	日根	大月降水	量 132.	5 7月	
	初霜年月日終霜月日初雪年月日終雪月日												
附 註:	降水量	於7月1	日開始觀	則。									
符 號	()2	不全統計	*雪水	1 米雨	《雪水量	計 △電水量	☆雨雹	水量 ●雨	3				
1-3 592)/	下至就訂	大当不言	1 大闸外	2不得9	△ □ □ □ □ □	△附包	水缸 ● 排	9				

旺業甸雨量站 1952年降水量記錄表

熱	in	省四	客喇沁	旅毛	E業甸	寸		Mi:	量器	高於	基	面		公	尺	(降水量	以	公国	直計歷時	以	寺分言
华			降水	榯	間	歷	17/12	.d. 51	-	- 日	降		-	源水	時	間	歷	R/S		+ E	F	
水火	月		起		迄		降	水 量	陷	* 水 量	水火	月		起		迄		降		水 量	降	水
予		日	時分	B	時分	時	分段	一次	B	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分	段	一次	日	降水
1 2	7	2 4			13:55			T	2 4	18.5	68 69	9	9	2:31		3:00	0:29			11.2	8	11.
3		4	20:37 X X	5	23:X 5:39	××		1.1			70 71		10	10:51	10	14:02	3:11			4.2		
5 6 7		7	17:X	7	17:12 17:27 20:X	0:37 × X		0.3 T 35.44	5 7	0.3 36.4°4			10	17:07	10		0:18			0.3	22	
8 9		8	11:12	8	11:34	0:22		2.1	8	22.2	74 75 76		12 12 18	7:25 21:03 9:45	12	7:36 21:27 10:57	0:24			2.0 0.2	12 18	2. 3.
0 1 2		8	9:02	9	18:15	0:55		8.2	9	4.7	77 78		18	13:45		19:03	0:18	17.	0	3.5	22	17.
3 4		13 14 14	1:12		10:37 X X 8:37	X X 2:34		14.8 2.8	100	17.6	79		23 23 30	2:00	23	13:55 13:55 20:32	4:55 11:55 0:18	3.	0	20.6	30	3.
L5		14	9:00	14	11:35 7:49	2:35		3.2 T	14	3.5	80 81	10	9	13:43	9	22:49	9:06			14.6*	9	14.
789		15 15 15	9:11	15	8:43 9:25	0:25		0.3 T 0.5	15	1.0	82 83 84		14 19 20	XX	20	17:26 8:46 11:46	1:46 X X			8.4*4	19	8.
0		15 15	13:19	15	13:30	0:12		T 0.5			85 86	11	16 26	XX		X X 21:31	2:02			1.1 T * 1.4*	20 16 26	1.
2 3 4		17	16:32 18:38 14:22	17	19:17	0:39		0.6 T	16 17 20	0.6 T	87		28 29	9:36		X X 20:57	11:21			T *	28	2.
5		22	4:48 9:12	22	5:21	0:33		1.8 T	21	1.8	89 90 91	12	30 18 23	9:45 X X	18	X X 16:15 X X	6:30			0.5* T *	30 18 23	0.
7 8 9		22 22 22	9:40 14:17 15:37	22		0:20		0.6														·
0		22	17:05	22	16:21 19:39 15:02	0:44 2:34 6:02		0.1 1.6 7.3	23	10.7												
234		24	15:37 X X	23	7:09	3:08 X X		3.1														
5			9:00 12:17 20:26		9:37 14:05 X X	0:37 1:48 X X		0.9 3.2 2.1	24	6.2												
7		25 27	6:07	25 27	6:23			T	27	T												
9 0 1	8	29 2 5	X X 17:27 14:13		X X 17:35 14:58	X X		6.7 T 1.5	29	6.7 T												
2		5	15:37 X X	5	16:10 × ×	X X		T 6.2	8	6.8												
5 6		10	6:12 10:25 11:30	10	7:39	1:27		0.6	10	3.5												
7		11	8:30	11	9:00	0:30	0.5 T	T	11	T												
8		13	8:30	13		1:08		0.5	13	7.9			Ì									
0		13	17:35 19:15 X X	13	17:51 19:31 X X	××		T T 4.5							1							
2		14	6:55	14	9:00	2:05	1.1		14	1.9												
3		20	14:54	201	11:37 15:02	4:42 0:08 1:33		3.0	20	0.9												
5		22	16:03 17:27 18:19	22	18:37	0:18		0.4 T 2.1	22	6.2												
7 8 9		24	19:38 9:45 16:17	24	22:11 15:13 17:54	2:33 5:28 1:37		20.7	24	22.1						-						
0		26 26	13:54	26	14:05	0:42		1.4 T 3.7	26	6.5												
3		26	20:33	26	21:17	0:44		2.8	28	11.3				1			1					
5		29		29	2:41 15:42 13:22	4:02 0:21 0:06	0.2	7.1	29	0.4												
		31	13:25	31	13:31	0:06	0.5	0.7	31	0.7												
7	9	4 4	8:42 9:00 8:42	4	9:00 10:58 10:58		T	T	3 4	T							-					
年	統				降水量	26 1	八 歷	時一時	一分	一次请	 急降	水	量()	1.2)公	厘	歴時 (0時295	7) B	全水	筝(23.2)公国	E//\
_	100					36.4		期 7月	7日	分段量	是急降	水	量(1	1.2)公	厘	歷時 (0時29分	}) [[4 水	李(23.2)	公国	[/小
		註	阵水!	虹於	7月1	日開始	观测。															
		號	()不	全統計	※雪 :	水景 ×	(雨夾雪:	水量	△笣水	掛	. BE	领力	k = 0	75							

旺業甸雨量站 1952 年逐日蒸發量表

電導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局 整編機關: 熱河省農業廳水利局

湖 站 地 點 熱河省路喇沁旅旺業甸村 東經: 118°09′ 北緯: 41°36′
 燕 發 器 配 明 紅鋼製蒸發器,口徑灣20公分,源度為10公分,置於氣凍場內。
 湖 敞 槪 况 每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
 其 他 高 驗 項 目 陸水量、地面狀態。

	蒸發器高於	基值	Ī	公	尺										(蒸發	量以公園	(計)
B	月	一月	=	月	三月	四	月	ħ	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5											8.5 7.0 5.8 4.7 3.9	4.6 3.9 5.2 5.2 3.7	4.8 5.1 5.0 3.3 5.0	3.7 3.9 3.5 4.2 4.5	4.6 3.3 2.7 4.9 1.9	0.6 0.4 0.7 0.9 0.7
,	6 7 8 9											5.6 5.5 1.3 0.9 5.6	6.0 5.4 3.3 2.0 2.4	5.6 5.7 5.8 3.8 2.1	5.2 4.4 4.6 0.8 1.8	2.8 3.1 2.4 2.8 2.1	0.8 0.7 0.8 1.2 1.4
ı	11 12 13 14 15											5.6 4.7 3.8 1.9 1.3	2.2 5.6 3.6 1.3 5.0	3.3 3.5 3.8 4.3 3.5	2.5 3.3 4.9 1.3 2.5	2.0 1.9 1.5 1.9 1.8	1.1 1.6 1.6 0.8 1.2
ı	16 17 18 19 20											4.3 5.3 5.3 5.9 4.6	5.3 4.2 3.9 4.5 3.5	4.7 3.7 2.3 3.7 2.4	3.2 3.9 4.5 4.8 1.3	2.1 2.3 1.6 1.5 2.0	1.0 1.5 0.8 1.6 1.2
ı	21 22 23 24 25											4.1 2.2 2.6 1.1 3.6	5.4 4.7 4.2 0.6 2.6	3.0 3.0 0.6 1.0 2.9	1.5 3.0 3.4 4.1 4.1	2.0 2.1 1.8 1.6 2.0	1.6 1.0 0.5 0.8 0.7
ı	26 27 28 29 30 31	4.8 3.3 4.1 3.9 1.4 3.9 1.7 4.2 4.2 4.6 3.7 3.2 1.6 4.3 4.5 4.8 - 4.5 4.4 3.1 3.4 0.6 4.6 2.3													1.0 0.8 1.0 0.9 1.0 0.6		
糖	量		127.8 121.4												107.2	(64.0)	30.5
榖	大											8.5	6.0	5.8	5.2	4.9	1.6
B	POR											1	6	8	6	4	12
极	小											0.9	0.6	0.6	0.8	(0.6)	0.4
B	期											9	24	23	9	(30)	2
		年蒸發量	(56	2.6		段力	七日清	接受量	t (8	.5)		(7月1	日) 最/	小日蒸發	t (0.4)	(12	月2日)
全	年 統 計	最大月和	接發量	(12	7.8)			(7月)			最小月清	作發量(3	0.5)		(12月)	
		初冰日第						月	日			終冰日英	Я ————		月日		
附	註	(1)蒸弧(2)11月			1日開始 上錄。	台觀測	lo										
符	號	() 不	全統	計													



速河流域英金河水条

公爺府雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省喀喇沁旗公爺府街	東框:	118°34′	北韓:	41°55′
雨	量名	# 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	吉算總量	,作爲前一	-日之降水	計, 記至0.1
其	他 測	脸·項	目	蒸發量、地面狀態。				

雨量器高於	基面	i A	尺							(降水	量以公厘	(計)
日日	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5			00000	00000	=		0 0 0 7.8 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	00000	0000	0 0 0 0 0
6 7 8 9 10			00000	0 0 0 0	=	=	0 2.5 0 3.0	0 0 0 5.0	0 0 0 0 4.4	0 0 9.3*	0 0 0	0 0 0
11 12 13 14 15			0000	0 0 0 0			0 0.5 2.3 0.2	0 0 7.0 0		0 0 0 3.7 0	0 0 0	0 0 0 0
16 17 18 19 20			9.2* 0 0	0 0 0 0		=	0 0 0 0	0 0 0		0 0 0	0 0 0 0 0	0 0.5*
21 22 23 24 25			0000	0 6.0 0			0.5 0 1.5 8.0 1.5	0 0 0 19.9 0	=	00000	0000	00000
26 27 28 29 30 31	•		0 0 0 0 0	0 0 0 0			0 0 0 6.3 0	0 4.2 0 4.2 0		0 0 0 0	0 0 0 1.7*	00000
想量			9.2	6.0		_	34.1	41.3	(4.4)	13.0	1.7	0.5
百分比							_	_		_	_	
降水日數			1	1		_	11	6	(1)	2	1	1
百分比			_	_	_		-			_	_	
一日最大量			9.2	6.0	_		8.0	19.9	(4.4)	9.3	1.7	0.5
日 期			17	23			24	24	(10)	9	29	18
全年統計	年降水	量 (110.2	生) 年	降水日數	(24)	大日降水	量 (19.9	9) (8月:	24日) 据	大月降水	量(41.3)	(8月)
	初	甭 年	月日	終	霜	月日	初(雪 年	月日	終	雪 3)	月18日
附註	(2)5		6月30日) 陝.7月	及9月11日 降水量偏/								
符號	()	不全統計	*雪水	量 米雨列	枣雪水量							

速河流域英金河水条

公爺府雨量站 1952年降水量記錄表

熱河	丁雀	官略	喇沁加	英公	爺府往	盱		i	量器	高於	基	面		公人	5	(B	单水量	以公	厘言	十歷四	時以同	時分計)
华		Ş.	4 水	時	間	歷	降	水量	-	日	降		岡	水	時	間	歷	降	7	k 量	-	- 日
大	月		起		迄			1	降	水量	水次	月		起		迄			T		F	本水量
7-		日	時分	B	時分	時	分号	2 - 3	B	降水量	序		B	時分	日	時分	诗	分	段	- ;	大日	降水量
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 24 24 26 27 27 28 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 910	18 24 4 7 9 13 14 15 21 23 23 24 25 29 5 9 13 24 27 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2:00 7:00 23:X 14:50 10:30 X X 15:30 12:35 11:45 13:10 X X 17:10 X X 3:10 15:30 21:00 12:15 X X 6:00 X X 16:10 X X 14:30	18 24 7 9 13 14 15 21 23 24 25 5 9 14 24 30 9 29	9:00 9:00 X X 19:20 15:30 14:20 13:30 12:40 X X 13:20 13:10 17:40 X X 3:20 17:10 9:00 14:00 X X	7:00 2:00 2:00 X X 4:30 5:00 1:50 X X 0:10 0:05 X X 0:10 0:30 X X 0:10 1:40 1:40 1:40 1:40 1:40 1:40 1:40		9.24 6.0 7.88 2.5 3.0 0.5 0.3 0.2 0.5 6.3 1.0 7.0 19.9 4.2 4.4 9.3 3.3 3.7 7.0 5.5	117 23 4 4 7 7 9 13 14 4 155 21 23 24 4 27 29 13 24 27 29 10 9 9 11 29 29 10 10 11 29 10 10 11 29 10 10 11 29 10 10 11 29 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9.2* 6.0 7.8 2.5 3.0 0.5 2.3 0.5 1.5 6.3 1.0 7.0 19.9 4.2 4.4 4.4 9.3* 3.7			н	FF 分	H	時 <i>分</i>					H	阵 不测
· 年 和			(1)降	水量	海水量 (最於3月	11日開	月始観:	斯。(2)	5 11) 一次最) 分段 配	急降	水片	1: (2.9	1.91/	闸	陈日车 (1胜454	と) [※	N 14	E(11.	411	面 / 小 味
							->(1)	久準, 州 《雨夾雪	1000	考。	1 30 m	汉	9 FI	11113	301	1無記1	朱。(3)	經與	鄰立	占比較	. 7	月降水

公爺府雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局 整編機關: 熱河省農業廳水利局 地 點 熱河省喀喇沁旗公爺府街 東經: 118°34′ 北緯: 41°55′ 蒸發器戰明 紅铜製蒸發器,口裡當20公分,深度爲10公分,置於氣氣場內。 槪 况 每日9時觀測一次,作為前一日之蒸發量, 記至0.1公園。 其 他 測 康 項 目 降水量、地面狀態。 京公 而其 林宜異藝業

(茶磁量以公属計)

3	素铵各員於 基面 公尺 (煮铵量以公厘計)																	
B		月	一 月	=	月	三月	123	月	Ti.	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
۱	1 2 3 4 5												10.7 10.0 8.5 2.5 12.0	7.0 5.3 7.6 13.2 12.8	5.0 6.7 5.8 6.1 7.1	7.4 5.0 8.0 5.5 7.0	4.0 5.0 2.0 2.5 3.0	0.7 0.7 1.0 1.3 1.5
	6 7 8 9												11.0 9.0 11.9 8.7 12.0	13.8 13.7 11.9 11.9 12.2	6.8 6.6 6.4 1.8	5.5 4.0 4.8 3.4 3.0	3.5 6.0 5.0 5.0	1.3 1.2 1.4 1.7 1.8
	11 12 13 14 15			٠									14.0 13.6 13.6 9.0 13.9	12.3 12.3 11.9 11.0 11.3	5.8 4.4 7.5 4.5 3.0	4.0/ 1.0/ 6.8/ 3.0 4.0	1.0 1.0 2.0 1.6 1.8	2.2 2.0 3.0 2.1 2.2
	16 17 18 19 20												14.0 13.9 14.0 14.0	10.7 2.8 4.8 6.6 8.6	6.4 4.6 6.8 4.8 6.5	5.3 5.5 8.0 5.5 3.0	3.0 1.6 2.1 2.1 3.0	2.1 1.6 1.4 1.0 1.7
	21 22 23 24 25												11.0 8.0 2.0 1.0 13.0	6.3 6.7 8.2 5.0	5.6 4.1 1.9 4.0 5.3	4.0 6.0 3.0 3.0 6.2	5.2 3.0 1.8 1.6 3.0	1.7 0.9 1.6 1.0 1.7
	26 27 28 29 30 31												8.0 10.8 11.5 11.0 10.8 8.2	7.5 6.0 6.0 5.0 4.7	7.5 5.5 4.8 7.4 7.4	6.0 4.0 3.0 6.0 5.0	2.4 2.1 2.0 1.0 0.4	1.4 1.6 2.0 2.3 1.6 0.4
總		量											325.6	(257.1)	166.9	148.9	78.7	48.1
最		大											14.0	13.8	7.5	8.0	6.0	3.0
H		期											11	6	13	3	7	13
最		小											1.0	(2.8)	1.8	1.0	0.4	0.4
日		期											24	(17)	10	12	30	31
			年蒸發量	量 (1	025.	3)	最	大日系	蒸 發量	t (1	4.0)		(7月11	日)最/	小日蒸發力	(0.4)	(11	月30日)
全	年 統	計	最大月	蒸發量	k (3	25.6)			(7月)			最小月都	蒸 發量(4	8.1)		(12月)	
			初冰日	切				年	月	日			終冰日期	明		月日		
附		註	(2)8)	月24 E	及3	月1日開 0日無記 準,僅供	诛。	100										
符		號	() A	下全 制	tāt -													



速河流城英金河水条

赤峰水文站1952年逐日降水量表

領導機關:熱河省人民政府農業廳水利局 點

熱河省赤峰市北大橋

地

磨編機關: 熱河省農業鹽水利局

東經: 118°53'

北韓: 42°17′

雨 登 器	麗 期	柳準雨	直筒,口 目	里寫20公分	,置於象	(象場內。						
測験精	E 况	分別記 公厘。	直各 次降 7	大量及起送	時分, 並	於每日9	四视测一:	大, 結算紅	息量,作1	書前一日之	四水量,	配至0.1
其他關聯	項目	水位、流氣狀態。	走量、含沙	量、蒸發	量、氣復	、風向、	風力、地	温、雾量、	能見度	. 地面狀態	良、天空制	况、天
兩量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公庫	(計)
月日	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0000	00000	0 0 0 0	00000	0.7	0 0 1.4 0 0	0 0 0 14.4 0.5	0 0.7 T 0	0.6 0 0 T	0 0 0	00000	0000
6 7 8 9	00000	0000	0000	3.5 0 0 0 0	0 0 0 0	7.9 18.6 2.6 0	0.9 10.5 0	0 0 3.1 0 T	0 0 0 0 17.8	0 0 0 2.5*	0000	0000
11 12 13 14 15	0 0 0 0	00000	0 0 0.4*	00000	0 0 0	0000	0 0 11.2 0 T	0.2 0 4.4 0.5	5.0 0 0	0 0 0 0.74	0 0 1*	0000
16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.6*	0 0 0 0	5.4* 0 0	0 0 0 2.9	0.5 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	25.8	0 0.8 8.9 0	0 0 0 5.8 0.8	0000	0 0.3* 0
21. 22. 23. 24. 25	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.2* 0 0 0 0	00000	0 0 1.8* 2.7*** 0.7*	0000000	0 0 0 0	8.0 T 2.9 0.5	0 7 0 8.1	0 T 2.7 0	0 0 0 0	00000	00000
26 27 28 29 30 31	0.7* 0 0 0 0	0 0 1.5*	0 0 0 0 0	0.6	0.4 1.2 16.4 0.6 0	0 0 4.8 7.8 0.6	0 0 4.2 6.9 0	0 0.2 0.7 0.2 0 T	0 1 0 0 1	0 0 0 0 0	0 0 1.5*	0 0 0 0
總 量	3.2	2.7	5.8	12.7	23.3	43.7	60.0	43.9	35.8	9.8	1.5	0.3
百 分 比	1.3	1.1	2.4	5.2	9.5	18.0	24.7	18.1	14.8	4.0	0.6	0.1
降水日數	3	2	2	7	8	7	10	10	6	4	1	1
百分比	4.9	3.3	3.3	11.5	13.1	11.5	16.4	16.4	9.8	6.6	1.6	1.6
一日最大量	1.6	1.5	5.4	3.5	16.4	18.6	14.4	25.8	17.8	5.8	1.5	0.3
日 期	20	28	17	6	28	7	4	50	10	19	29	18
全年統計	年降水	242.7	年	华水日敦	61	大日降水	25.8	8月2	80日 湯	大月降派	壹 60.0	7月
		1951年				月日		算1951 年	12月24日	終	写 4月	24日
附 註	本站氣象	以場於 4 月	129日由赤	峰市三道	何 穆主北	大橋、即	雕1公里。	,				
符號	※雪水!	量 米雨列	V 雪水量	※ 霰水量	△雹水	量●雨						

赤峰水文站 1952年降水量記錄表

254	F)	百列	卡塞市丰	LA	(简			149 %	包包	高於	垄	面		公			件小里	VXXX	重計歷時	チレスは	计計
降		1	降水	時	間	歷	降	水 量	-	- 日	降			降水	時	間	歷	降	水量	-	E
水次	月		起		迄		lrd:	水 量	降	水量	水火	月		起		迄		lert-	小 颶	降	水
序		B	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分 段	一次	B	降水量
1 2	1	20	9:32	20	19:35	10:03		1.6*	20	1.6*	68	7	24	9:45		10:45	1:00		0.3	24	0.5
3	2	27	3:55		7:48	3:53		0.7*	26 21	0.7*	70		28	17:18	28		4:55		T 4.2	28	4.2
5	3	29	1:30		2:57	7:30 5:12		1.5*	28]5* 0.4*	72		29	17:20	29	17:50	1:01		T 0.2	29	6.9
7 8	4		14:47	18	2:40	11:53		5.4* 3.5	17	5.4*	74 75		29	21:33 5:35	30	1:05	3:32		6.0		
10					18:00	1:07		0.5 T	10	0.5	76	8	30		30	7:57 15:45	0:52		0.3	2	0.7
11			22:30	20	5:00	6:30		T 2.9	19	2.9	78		2	16:24		17:00	0:36		0.3	3	T
13		24	9:00	24	9:00	1:40	1.8*		23	1.8* 2.7***	80		8	19:00	8	19:40			T	8	3.1
14			22:10		12:10	4:50		3.8* T			82		9	0:27 2:35	9	1:05	0:38		0.3		
15		25	9:00		9:00	2:20	0.7¥		25	0.78	84 85		9	6:37	9	9:00	2:23		1.3 T	10	T
16		25	5:22	27	6:00	3:57		1.4*	26	0.6	86		11	4:05		4:10	0:45		0.2	11	0.2
18	5		6:30	21	7:05 X X	0:35 X X		0.4	1	0.7	88		13	14:25	13	14:45	0:25		0.2	13	4.4
19		25			X X 10:15	X X 1:15		0.5	J.6 25	0.5	90		13	19:15 21:25	13	20:16	1:01		0.6		
22			19:08 12:30 12:55	26	12:47	0.20	T 0.2	T	26	0.4	92		13	23:00		0:15	1:15		2.4		
23		26	12:30	26		0:12 0:37 0:13	0.2	0.2			94		14	9:00	14	9:00	0:45	0.3		14	0.5
24		27	12:24	27	12:43	0:54		T 1.1	27	1.2	95 96		14 14 19	8:15 11:57 17:35	14	11:35	3:20		0.8 T		
26		27	16:53	27	17:25	0:04		T 0.1			97 98		50	14:15			2:55		25.8	19	25.8
28		28		28	13:20	1:30		0.3	28	16.4	99		24	11:01	24	17:35	6:34		8.1	22	8.1
30		28	20:55				15.8	T			101		27	17:14	27	19:33 17:25 17:40	0:11		0.1	27	0.2
		29	9.00		9:40	0:40	0.6	16.4	29	0.6	103		29	1:10	29	2:35	0:05 1:25 0:05		0.1	28	0.7
32		29	11:60	29	12:14			T			105		29	15:02	29	15:57	0:05		0.6	29	0.2
15		31	14:32	31	14:40	0:08		0.2	31	2.7	107	9	1	12:00	1	12:25	0:25		0.6	31	0.6
16	-	31	17:10		17:39 18:20	0:20		T 0.6			109		10	10:54	10	12:06	1:12		0.6 0.7	10	17.8
	6	3	22:06	31	22:25	0:19		0.9	3	1.4	111		10	14:08	10	14:20	0:12		0.2		
0		6	14:30	5	14:50			T	3.	7.9	113		10	17:12	3.0	18:45	1:33		6.7		
3		6	18:55 X X	7	20:50	1:55 X X		1.0			315		12	7:55	12	9:00		T	0.0	11	5.0
15		7 7	16:08	8	18:37	2:29 8:56		3.6	7	18.6	116		12	7:55	12	9:30	0:53	-	T 0.6	20	0.0
16		8 8	7:04		9:00	1:56	2.1		8	2.6	117		12	15:48 19:26	12	16:36 19:45	0:48		3.7		
17		8 11 28		11	12:33 14:18 15:45	5:29		4.7 T	11	T	130		18	5:10	18	X X 7:20	××		0.8 T	17	0.8
19		28	16:10	28	17:57	2:45 1:47 3:47		2.4	28	4.8	121			16:30		8:04	0:44		T 8.9	18	8.9
51	7	30	16:50	30	17:05	0:15		7.8	30	7.8	123		23	6:59	23	6:23			T	22	T
3	ή		16:50	5	17:45 × X	0:55		0.5	5	0.5	125		23,	9:00	23	19:02	5:15		2.7 T	23	2.7
55			16:55		18:27	1:32		T 0.9	6.	O.9	127	3.0	30	14:35	30	20:05			T	30	T
7	ı	9	X X 12:36	9	8:56	X X 1:49		8.3	8	10.5	130	10	9	14:42	9	15:10	6:15		T 2.5*	1 9	T 2.5#
59	- 1	15	10:00	15	10:48	0:52		T	13	11.2	131		20	3:50	20	8:20	2:41		0.7A 5.8	14	5.8
52	-	21	15:37	21	16:18	0:41		3.6 4.4 T	21	8.0	133		20	9:00	20 1	10:15	1:15	0.8		20	0.8
53		23	10:55	23	11:26	0:31		1.4 T	23	T 2.9	134	11	13	8:35	13 :	23:07	1:40		0.8 T *	13	T *
55		23	13:07	23	15:00	1:53		1.5 T			136	10	29	17:56	301	6:34	16:19		1.5*	26	1.5*
57	-	24	1:30	24	1:35			T	276		107	12	18	13:13	18	19:30	6:17		0.3*	18	0.3*
年	統	6	一次最	大	降水量	25.8	20 用	時 2時期 8月		一次!	最急問			8.92			0時445				重/小時
N		註	本站氣	象	場於4月	129日日		三道街看		化大橋,	距離	17	里里	8.92	里	企時	0時445	} 降水	半 12。	1公匯	[/小時
于		號	×雪水					水量 /		- proj		of the	-								

遼河流域英金河水系

赤峰水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局 點

熱河省赤峰市北大橋

站

整編機關: 熱河省農業廳水利局

北線: 42°17′

4

0.1

29

13

0.2

6

東經: 118°53'

蒸	發 器	麗 明	紅銅製素	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,際度爲10公分,置於氣象場內。											
测	雅 核	是 进	毎日9時	親測一夫	、 作爲前	一日之蒸	發量, 記	至0.1公	I.						
其	他測験	項目	水位、河 氣狀態。	记量、含 效	量、降水	量、氣温	、風向、	風力、地	温、雲量、	、能見度、	地面狀態	汉、天空别	记、天		
3	蒸發器高於	基面	i 公	尺							(蒸發	量以公園	[計)		
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1 2 3 4 5	0.9 1.0 1.4 1.2 1.3	0.7 0.9 1.1 1.0 1.2	2.0 1.7 1.4 2.0 2.1	5.7 6.1 6.0 10.0 12.9	9.3 11.0 7.5 10.1 15.3	9.8 11.7 7.8 12.3 12.1	18.6 16.8 10.5 7.3 7.0	7.1 4.6 7.7 9.0 9.9	6.2 8.1 7.1 6.2 9.5	7.5 6.8 6.6 6.9 8.1	5.3 2.9 3.0 7.0 3.0	0.5 0.4 0.5 0.8 1.2		
	6 7 8 9	1.4 1.1 1.6 1.4 0.9	1.1 1.3 1.1 1.7 1.9	2.2 3.1 3.1 3.0 2.5	5.8 7.6 12.3 3.6 5.0	13.9 7.4 11.6 5.9 8.9	8.4 0.8 1.8 6.2 5.1	8.9 6.5 6.6 14.3 7.7	11.7 10.0 2.3 3.6 6.3	8.6 7.2 7.1 7.1 3.4	8.0 6.0 6.5 1.1 4.1	2.6 2.2 1.6 4.5 1.9	0.2 0.7 0.3 0.9 0.9		
	11 12 13 14 15	1.1 1.3 1.3 1.2 1.7	1.4 1.2 1.5 1.1 1.0	3.2 5.0 5.7 1.9 3.4	6.8 6.3 4.9 2.5 5.1	9.9 10.1 14.6 11.5	8.9 13.5 12.0 11.7 12.8	10.2 10.2 5.4 5.0 6.5	4.3 10.7 6.6 4.0 8.4	4.9 3.6 6.2 6.5 8.1	4.2 5.1 7.9 3.4 4.4	1.4 1.1 1.2 1.9 1.5	1.3 1.4 1.9 1.1 1.5		
	16 17 18 19 20	1.0 1.3 1.6 0.9 1.0	0.9 1.4 1.5 1.4 1.5	4.0 0.7 2.4 3.3 2.8	8.0 5.4 8.3 6.6 5.6	8.3 14.9 9.9 14.4 14.4	11.5 16.9 16.4 12.5 13.0	6.1 8.7 10.0 11.4 11.3	8.4 7.3 6.0 8.7 9.0	7.0 6.8 3.5 3.9 4.1	4.2 5.4 7.2 7.8 1.9	2.6 2.0 1.9 0.7 3.2	1.1 1.0 0.3 0.5 0.9		
	21 22 23 24 25	1.0 1.5 1.5 0.8 0.9	0.6 1.2 1.4 1.2 1.5	3.7 6.1 2.2 2.5 5.0	4.7 4.3 4.4 0.2 0.7	13.6 10.3 10.2 11.7 9.4	14.5	6.0 6.1 2.4 1.9 7.0	6.8 7.7 7.1 0.7 6.4	5.3 4.3 0.9 3.8 4.9	2.5 4.7 4.9 4.2 3.3	1.8 1.7 0.9 0.9	0.6 0.6 0.5 0.3 0.4		
	26 27 28 29 30 31	0.8 0.8 0.7 1.1 0.9 1.2	1.6 1.3 1.7 1.7	1.8 4.2 4.5 4.2 4.9 3.9	3.7 4.6 12.1 10.6 10.5	13.7 8.0 2.3 2.3 7.8 5.7	16.0 11.8 3.0 5.3 12.7	8.7 11.4 7.5 1.6 7.0 10.4	7.7 6.3 9.3 4.1 6.7 5.9	8.0 5.5 5.4 6.8 8.0	5.7 4.7 3.2 5.0 5.1 2.9	1.2 2.1 1.4 0.1 0.4	0.7 0.5 0.8 1.2 0.9 0.4		
總	量	35.8	37.3	98.5	190.3	315.0	(297.9)	259.0	214.3	178.9	159.2	63.7	24.3		
最	大	1.7	1.9	6.1	12.9	15.3	16.9	18.6	11.7	9.5	8.1	7.0	1.9		

		年蒸發量 (1873.3)	最大日蒸發量 18.6	7月1日	最小日蒸發量 0.1	11月29日
全	年 統 計	最大月蒸發量 (315.0)	(5月)	嚴小月蒸發量	24. 3	12月
		初冰日期	年 月 日	移冰日期	4月23日	
		(1)本站氣象場於4月29日	由赤峯市三道街段至北大桥	店離約1八日	1	

5

2.3

28

17

0.8

7

1.6

29

6

0.7

24

0.9

23

1.1

0.2

24

(2)6月23日、24日無記錄。

10

0.6

21

22

0.7

17

(3) 經與鄰站比較1月、2月蒸發量偏小,可疑。

()不全統計 符 誠

盐

B

期

小

期

15

0.7

28

速河流域英金河水条

赤峰水文站 1952年逐日平均氣溫表

(氣湿以°C計)

日
4 -11.3 -12.8 -7.9 16.9 17.9 16.7 25.0 24.6 20.2 14.2 4.8 -13. 5 -8.6 -11.4 -6.2 20.2 23.4 16.6 22.7 25.1 22.5 17.5 -3.6 -9. 6 -14.3 -8.1 -4.5 11.3 19.9 19.5 22.7 28.1 19.0 18.8 -2.1 -8. 7 -10.9 -8.5 -0.9 12.5 12.8 14.7 23.7 28.4 18.1 16.1 -4.9 -12.8 8 -9.0 -4.0 -2.9 20.4 15.1 15.4 22.5 25.5 16.9 15.5 -1.3 -10.2 9 -5.8 -6.6 -3.3 7.6 15.8 14.5 20.9 21.0 20.8 6.5 1.3 -6.5 1.3 -6.5 1.3 -6.5 1.3 -6.5 1.3 -6.5 1.3 -6.5 1.3 -6.5 1.3 -6.5 1.3 -6.5 1.3 -6.5 1.3 -6.5
8
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22
26 -12.1 - 7.6 4.6 9.1 19.0 29.1 22.6 10.5 10.0 4.1 0.6 10.6
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
平 均 - 9.8 -11.1 0.1 9.1 18.2 21.9 24.9 22.0 16.3 9.3 - 2.5 -11.5
最高 1.8 4.8 18.3 28.7 35.0 37.7 36.8 36.2 29.2 26.5 17.4 6.2
日期 15 8 28 5 13 30 12 6 9 5 1 13
最 低 -21.1 -22.8 -17.0 - 4.7 3.0 7.3 14.0 11.1 2.6 - 4.4 -18.0 -24.4
日 期 25 2 4 18 9 5 31 15 29 24 30 2
全 年 統 計 最高無温 37.7 6月30日 最低氣温 -24.4 12月2日 氣温較差 62.1
平均氣湿 7.3 最高月平均氣瘟 24.9 7月 最低月平均氣湿 -11.3 12月
(1)本站氣象場於 4 月29日由赤峯市三道街彩至北大橋, 距離約 1 公里。 (2)輕與鄰站比較, 2 月、4 月最低氣温均偏高, 3 月平均氣温偏高, 可疑。 附
附 註
符號

赤峰水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省赤絳市北大橋 東樞: 118°53′ 北緯: 42°17′
儀	器	足	明	風向標係用薄鉛皮製成,高出階近障礙物約4公尺,陸轉輩活。風力無綫器,用目力估測滯輻氏風積。
測	驗	槪	æ	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向遷最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	验 項	1	水位、流量、含沙量、降水量、蒸 發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面 狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

														田八寸也		
項		_	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月、	十一月	十二月	
B	\			風風力	風風	風風	風風	風風力	風風	風風風力	風風	風風力	風風	風風	風 風 向 力	
	1 2 3 4 5			NW 1.7 NW 2.3 NW 2.7 NW 3.3 NW 3.0	W 4.0 NW 3.0 SW 2.0 NW 2.7 E 2.3	SW 2.7 W 3.3 NW 3.0 W 1.7 NE 2.0	W 2.3 WNW1.7 NE 2.0 W 2.0 W 2.7	SW 3.0 2.3 E 1.7 NW 0.7 S 1.7	NW 2.0 W 4.3 W 1.3 W 2.3 NNW1.0	W 2.3 NW 1.0 N 1.7 SW 1.0 N 1.0	W 1.7 SW 1.0 N 1.3 SW 0.7 E 1.0	W 1.0 E 1.3 NNE1.7 SE 1.7 W 1.7	W 2.3 NW 1.7 SW 0.7 SW 1.7 W 1.3	SW 2.3 E 1.3 SW 1.7 NW 2.7 NW 2.3	W 2.3 NW 2.3 W 2.7 W 1.7 W 1.7	
	6 7 8 9			NW 3.7 NW 4.0 W 2.0 NW 2.0 NW 2.3	W 3.0 W 2.3 SW 1.7 W 1.7 W 1.3	E 2.0 NW 2.7 NNE3.0 NW 2.3 NW 3.0	E 3.0 SE 1.7 W 3.3 E 1.3 SSE3.3	SW 2.7 NW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 NE 0.7	S 1.3 W 2.0 NE 2.7 W 1.3 NW 1.3	SE 1.7 SE 1.0 1.3 SE 1.3 C 0.0	W 1.0 SW 1.3 SW 1.0 NE 0.7 SSE1.0	WSW1.0 S 1.3 W 1.0 WSW0.7 C 0.3	SN 1.7 W 1.3 NW 1.0 E 2.3 WNW2.3	SE 1.7 E 1.3 E 1.7 SW 1.7 NW 2.3	NW 1.0 NW 1.3 NW 1.0 WNW1.0 NW 1.0	
	11 12 13 14 15			NW 2.3 W 2.0 W 2.3 N 3.0 W 3.0	W 1.7 W 2.0 B 3.0 NE 2.7 NNE4.0	NW 2.0 W 3.3 SW 3.7 NE 2.7 ENE1.7	NW 3.0 NW 1.7 W 2.0 N 4.0 NW 2.0	SW 1.7 ESE1.3 SW 1.7 ENE2.3 SE 1.7	E 1.0 SW 1.0 S 0.7 NNW1.0 SW 1.3	W 0.7 SW 1.0 NW 1.0 SW 0.7 0.7	SW 1.3 SW 0.7 S 1.7 C 0.7 N 2.0	SW 2.3 SW 1.0 W 2.0 SW 1.0 NW 2.3	W 2.3 W 1.7 SW 2.0 SW 1.7 NW 1.7	N 2.3 SE 1.3 E 2.0 WNW1.3 W 1.0	SW 2.0 W 1.7 SW 2.0 NW 3.3 SW 1.7	
'n	16 17 18 19 20			NW 2.3 NW 3.3 W 3.3 NW 2.0 W 1.3	NW 2.7 NW 2.7 NW 2.3 NW 3.0 NW 2.3	NW 2.7 NE 2.0 N 2.3 NW 2.7 W 2.0	W 4.3 W 3.3 W 3.0 NW 2.3 NW 3.3	SSWC.7 SW 3.7 N 1.3 SW 1.7 E 1.7	SSW1.7 4.0 NNW2.3 NNW1.7 E 1.0	E 1.0 0.7 W 1.3 SSE1.3 SW 1.7	SW 1.7 NNE2.0 E 1.3 SW 1.0 SE 1.3	W 1.3 SE 1.3 SSE1.7 NW 2.0 NE 1.0	W 0.7 C 0.7 SW 2.0 SW 1.7 N 1.7	W 2.7 NW 2.0 W 3.7 W 2.3 W 3.0	SW 1.7 NW 2.0 SSW1.0 SW 1.7 W 2.7	
	21 22 28 24 25			W 2.0 NW 2.3 NW 3.0 NW 3.0 E 2.7	SE 2.0 NW 2.7 NW 2.7 E 1.7 SE 2.0	SW 2.7 NW 5.0 NW 5.3 NW 1.7 W 2.7	NW 1.7 SW 1.3 NE 1.7 SE 3.0 NW 1.3	SW 5.0 N 2.3 NW 2.0 SW 1.3 SW 3.0	SW 0.7 SSW0.7 S 1.3 SW 1.3 S 1.0	SW 1.3 1.7 SE 1.3 N 1.3 0.7	SW 1.3 SSW1.3 E 1.0 NW 1.3 WSW2.0	NW 0.7 SW 1.0 SW 1.3 N 1.7 N 1.7	N 2.0 SW 2.0 SSW2.0 W 1.7 SW 1.7	SSW1.7 SN 1.3 W 1.0 NW 1.0 SN 1.3	SSW1.7 E 2.3 E 1.7 N 1.0 W 1.0	
	26 27 28 29 30 31)		E 2.3 E 2.0 NE 2.7 NE 4.0 W 4.3 NW 3.7	NW 3.3 W 2.3 SE 2.3 W 3.3	W 2.7 NW 2.3 W 3.3 NW 2.7 W 3.0 NW 3.3	NW 1.7 SW 1.3 W 3.0 W 3.0 C 0.7	W 3.3 SW 1.3 NW 0.7 NNW2.3 NW 1.7 SW 1.3	SN 1.7 SW 1.3 SW 1.0 C 0.3 SW 0.7	SW 0.7 SE 1.3 NE 2.3 SE 1.3 SW 1.3 W 2.7	WSW1.3 NW 1.3 WSW1.7 SSW1.3 WNW0.7 W 1.0	SW 1.7 N 1.3 SW 1.0 NW 1.7 SW 1.7	SW 2.3 SW 1.7 SW 1.0 W 1.3 NW 2.7 WSW1.0	SW 2.0 W 2.7 WSW1.7 E 2.3 N 2.0	W 2.0 W 2.0 W 1.3 W 3.0 W 1.7 NW 3.3	
最	多	風	向	NW	NW	NW	W	SW	SW	c,sw	SW	SW	SW	E	W	
平	均	風	カ	2.7	2.5	2.8	2.4	2.0	1.5	1.2	1.2	1.4	1.7	1.9	1.8	
最及	大其	風風	力向	6 NNW	6 W	7 NW	7 W	6 SW	7 NNW	4 W	3 WSW	4 NW	4 SW	6 W	6 NW	
B			期	7	1	23	16	17	17	1	25	11	13	18	31	
全	年	統	計	最多風	向 SW	頻率	19%	最大風	カ 7	風向 NW	3)	23日	平均風力	1.9		
	4-	形じ	51	最大月	平均風力	2.8		3月		最小月	平均風力	1.2		7,8月		
附			註	最大月平均風力 2.8 3月 最小月平均風力 1.2 7,8月 (1)本站氣象場於 4月29日由赤峰市三道街移至北大橋。距離約1公里。 (2)月最大風力其風向尚有 4月20日NW、5月21日NE、10月30日NW。												
符			號													

遼河流域英金河水系

赤峰水交站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	點	熱河省赤峰市北大橋 東輕: 118°58' 北韓: 42°17'
地	但 計	説明	地温表一只,緊蒙鈍壓於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗施		每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗	項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、 能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計)

H	R	-一 月	二月	三月	四月	T 0	-L P	七月	27 [2]	- B	十月	十一月	十二月			
					13 7	五月	六 月	七月	八月	九月	F 71	1 7	1			
	1 2 3 4 5	- 1.5 - 1.6 - 2.0 - 2.0 - 2.1	- 5.0 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5	- 3.6 - 3.3 - 3.7 - 4.0 - 3.6	0.0 0.2 0.8 1.3 2.5	13.6 13.8 14.9 15.0 16.4	14.8 15.3 15.6 15.5 15.5	22.4 23.0 23.5 23.6 23.5	21.9 21.7 21.4 22.0 23.0	20.7 20.6 20.8 21.1 21.0	15.8 15.3 15.0 14.4 14.7	8.4 8.5 8.1 8.0 7.6	0.0 - 0.4 - 1.0 - 1.2 0.1			
	6 7 8 9	- 2.2 - 2.5 - 2.8 - 2.8 - 2.8	- 4.8 - 4.5 - 4.0 - 3.5 - 3.7	- 3.1 - 2.7 - 2.2 - 2.0 - 2.0	2.5 2.3 2.8 3.3 3.0	17.9 16.8 15.3 16.0 14.6	16.1 17.0 15.6 15.1 14.3	22.5 22.9 22.5 22.5 22.0	23.5 24.0 24.5 24.0 24.6	21.0 21.0 20.8 21.0 21.0	15.2 15.3 15.0 15.0 14.0	6.5 6.2 5.0 4.6 4.2	- 2.0 - 2.0 - 2.2 - 3.0 - 2.8			
	11 12 13 14	- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 2.8 - 2.9	- 3.7 - 3.7 - 3.7 - 3.7 - 4.0	- 1.9 - 1.6 - 1.4 - 1.0 - 1.0	2.8 2.5 2.5 2.8 1.7	15.0 16.0 16.7 17.6 17.0	14.3 15.0 18.0 19.6 20.7	22.7 23.9 25.0 23.7 22.1	23.3 23.1 23.1 22.8 22.0	20.5 18.6 18.0 17.7 17.5	12.0 11.4 11.0 11.6 11.0	4.0 4.0 3.6 3.0 2.7	- 2.8 - 2.8 - 2.7 - 2.0 - 2.5			
	16 17 18 19 20	- 2.9 - 3.1 - 3.3 - 3.0 - 3.0	- 5.0 - 5.3 - 5.6 - 5.6 - 5.0	- 1.0 - 0.8 - 0.8 - 0.8 - 0.6	2.0 2.2 1.9 3.0 3.3	17.5 17.4 18.0 18.0 18.3	21.5 20.9 21.5 21.10 20.7	23.6 24.2 23.7 23.9 24.0	21.9 21.8 21.5 20.7 21.0	17.0 16.8 16.9 16.6 16.5	11.0 11.4 11.0 11.0 12.0	2.6 2.0 2.0 1.8 1.0	- 3.0 - 3.0 - 4.0 - 4.5 - 4.7			
	21 22 23 24 25	- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.3	- 5.1 - 5.0 - 5.3 - 5.3 - 5.0	- 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.5 - 0.5	3.0 2.7 3.2 3.2 2.8	18.7 18.2 18.7 17.4 18.2	20.6 22.5 23.0 23.5⊕ 24.0	24.0 24.0 23.7 23.2 23.0	21.0 21.8 21.0 21.1 20.5	16.5 16.8 17.0 16.5 15.5	11.3 12.0 9.4 9.0 8.2	1.0 0.8 0.8 0.8 0.1	- 5.0 - 5.0 - 5.0 - 5.4 - 6.0			
	26 27 28 29 30 31	- 3.7 - 3.5 - 3.7 - 3.9 - 4.2 - 4.5	- 4.0 - 4.0 - 4.0 - 3.6	- 0.3 - 0.3 0.0 0.0 0.0	2.2 3.2 4.0 11.5 11.0	17.5 17.3 16.9 15.7 14.1 14.3	24.2 24.6 24.6 23.0 22.5	22.6 23.0 23.5 23.8 24.0 22.7	20.6 19.7 19.5 20.1 20.0 20.4	15.0 15.4 14.2 14.3 15.0	7.7 8.0 8.0 8.2 8.5 8.8	0.5 0.5 0.5 0.3 0.2	- 6.4 - 6.5 - 7.0 - 7.0 - 6.0 - 6.0			
平	均	- 2.9	- 4.6	- 1.4	3.0	16.5	19.4	23.3	21.9	18.0	11.7	3.3	- 3.6			
最	高	- 1.5	- 3.5	0.0	11.5	18.7	24.6	25.0	24.6	21.1	15.8	8.5	0.1			
日	期	1	9	28	29	21	27	13	10	4	1	2	5			
散	低	- 4.5	- 5.6	- 4.0	0.0	13.6	14.3	22.0	19.5	14.2	7.7	0.1	- 7.0			
B	期	31	18	4	1	1	10	10	28	28	26	25	28			
全 年	統計	最高地	但 25.0		7月13日	最低地	且 - 7.0) 12	月28日	地温較差	差 32.0					
± 7	- 4-C D1		温 8.8		掲	t高月平均	地准 2:	3.3	7月 最	低月平均	地温 -	4.6	2月			
附	Ž.		平均地温 8.8 最高月平均地温 23.3 7月 最低月平均地温 - 4.6 2月本站氣象場於 4月29日由赤峰市三道街移至北大橋、距離約1 公里、 移設前後 記錄不明接。													
符	9E	⊕挿補	數値													

速河流·城英金河水系

赤峰水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站 地	點	熱河省赤峰市北大橋 東經: 118°53′ 北韓: 42°17′
地	温計說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計)

日	1	月	一月	二月	三月-1.0	四月 - 0.1	五 月 9.0	六 月	七月 20.0	八月	九月19.8	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		2.0 2.0 2.0 1.9	0.0 0.0 0.0 0.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.1 - 0.1 - 0.1 0.0	9.0 9.6 10.0 10.5	14.0 13.9 13.8 13.9	19.6 20.5 20.5 20.0	21.0 21.0 20.8 21.0 21.5	19.8 19.4 19.8 19.8	16.0 16.0 16.0	11.0 11.0 11.0 11.0	4.1 4.0 4.0 4.0
	6 7 8 9		1.8 1.8 1.5 1.5	0.0 0.0 0.0 0.0 - 0.3	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.9 - 1.0	0.0 0.0 0.0 0.0	11.0 11.8 12.0 12.0 11.0	14.0 14.0 14.0 14.0 14.0	21.0 20.0 20.0 19.8 20.0	22.0 22.0 22.0 22.0 22.3	20.0 20.0 19.8 20.0 20.0	15.8 15.7 15.8 15.4	10.3 10.8 10.0 9.5 9.0	3.6 3.4 3.0 4.0 3.0
	11 12 13 14 15		1.0 1.0 1.0 1.0	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.5	- 0.9 - 0.7 - 0.5 - 0.6	0.0 0.0 0.0 0.0	11.0 11.6 12.9 12.0 12.4	14.1 13.9 14.7 14.7	20.0 19.8 20.4 20.6 20.5	21.2 21.9 21.3 21.3 21.1	20.0 19.7 19.2 19.0 19.0	15.4 15.2 14.3 14.0 14.0	9.0 9.0 8.5 8.0 7.7	3.0 3.0 2.0 2.0 2.1
	16 17 18 19 20		1.0 1.0 1.0 1.0	- 0.6 - 0.6 - 0.7 - 0.7 - 1.0	- 0.6 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.3	0.0 0.0 0.0 0.0	13.0 12.9 13.5 13.8 13.8	15.5 16.1 17.0 17.0 0 17.0	20.7 20.9 20.7 20.8 21.0	21.5 21.5 21.0 20.6 20.8	18.6 18.2 18.0 17.9 17.5	14.0 13.1 13.0 13.0	7.7 7.0 7.0 8.0 7.0	2.0 2.0 2.0 1.4 1.3
	21 22 23 24 25		1.0 0.8 0.6 0.5 0.4	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.1	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.3	0.0 0.0 0.4 0.4 1.0	14.0 14.0 14.3 14.3	17.0 17.5 17.9 18.30 18.7	21.1 21.0 21.0 21.0 21.5	20.4 21.0 20.4 20.0 20.0	17.6 17.5 17.6 17.3	12.9 13.0 13.4 12.0 12.0	6.0 6.0 5.5 5.5 5.1	1.4 1.0 1.0 0.5 0.3
	26 27 28 29 30 31		0.3 0.4 0.0 0.0 0.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.1 - 0.1 - 0.2	1.0 1.4 2.0 10.5 10.0	14.6 14.7 14.8 14.7 14.1	19.0 19.0 19.6 19.6 20.0	21.0 21.0 21.0 21.0 21.3 21.0	20.0 19.9 20.0 19.8 19.6 19.3	17.0 17.0 17.0 16.3 16.1	11.8 11.0 10.0 11.0 11.0	5.1 5.0 5.0 4.8 4.5	0.1 0.0 0.0 0.0 0.0
平		均	1.0	- 0.5	- 0.6	0.9	12.6	16.0	20.6	20.9	18.5	13.8	7.9	2.0
最		高	2.0	0.0	- 0.1	10.5	14.8	20.0	21.5	22.3	20.0	16.4	11.0	4.5
日		期	1	1	29	29	-28	30	25	10	6	1	1	1
最		低	0.0	- 1.1	- 1.0	- 0.1	9.0	13.8	19.6	19.3	16.1	10.0	4.5	0.0
日		期	28	25	1	1	1	4	2	31	30	29	30	27
全	年 統	計	最高地震	22.3	8	月10日	最低地准	- 1.1	2	月25日	地温較差	23.4		
			平均地為	9.5		最	高月平均	地温 20	.9	8月 最	低月平均:	地温 一	0,6	3月
射		註	本站氣象	場於 4 月	29日由赤	峰市三道	街移至北;	大橋。距前	推約 1公里	1. 移設前	7後 記錄不	柳接。		
符		號	⊕挿補1	b 信										

赤峰水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省赤峰市北大樓 東經: 118°58' 北韓: 42°17'
地	温	計 說	明	地温表一只,緊纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 200 公分。
訓	腋	癥	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見 度、地面狀態、天空狀況、 天氣狀態。

(地温以°C計)

		_												
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6.0 6.0 6.0 6.0	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	2.2 2.1 2.0 2.0 2.3	5.0 5.0 5.0 5.0 5.2	10.2 11.0 10.2 10.3 10.3	13.3 14.3 14.0 14.3 14.0	16.2 16.2 16.2 16.5 17.0	17.0 16.9 16.7 16.8 16.8	16.0 15.8 15.4 15.4 15.3	13.0 13.0 13.0 13.0 13.4	8.8 9.0 9.0 8.7 9.0
	6 7 8 9		5.8 5.8 5.4 5.4 5.3	4.0 4.0 4.0 4.0 3.6	3.0 3.0 2.9 3.0 3.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	5.5 5.9 6.0 6.1 6.1	10.3 10.3 10.5 10.7 10.7	14.2 14.2 14.3 14.4 15.0	17.0 17.0 17.0 16.2 17.0	17.0 16.9 16.8 16.2 16.9	15.3 15.1 15.1 15.1 15.0	12.4 12.5 12.2 12.1 12.0	8.5 8.3 8.8 9.0 8.0
	11 12 13 14 15		5.3 5.1 5.0 5.0 5.0	3.6 3.6 3.6 3.6 3.4	3.0 2.9 2.9 2.8 2.5	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	6.5 6.8 7.0 7.0 7.2	11.0 10.7 11.0 11.0	15.0 15.0 15.0 15.0 14.9	16.5 17.3 17.8 16.8 16.9	17.0 16.8 16.9 16.9	15.0 15.0 15.0 14.8 15.0	12.0 12.0 11.7 11.2 11.4	8.0 8.0 7.5 7.8 7.5
	16 17 18 19 20		5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	3.3 3.3 3.3 3.3 3.2	2.7 2.7 2.7 2.3 2.4	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	8.0 7.9 8.0 8.0 8.3	11.0 11.1 11.6 0 12.0	15.0 15.0 15.3 15.4 15.5	17.0 16.9 17.0 16.9 17.0	16.9 16.8 16.8 16.7 16.5	15.0 14.5 .14.4 14.3 14.0	11.3 11.0 11.0 11.0	8.0 8.0 7.0 7.0
	21 22 23 24 25		4.9 4.8 4.8 4.6 4.5	3.2 3.1 3.0 3.0 3.0	2.2 2.4 2.4 2.2 2.2	2.0 2.0 2.1 2.1 2.0	8.5 8.6 9.0 9.0 9.1	12.0 12.0 12.0 12.2 0 12.3	15.5 16.5 15.8 15.7 16.5	17.0 17.5 17.0 17.0 17.0	16.3 16.2 16.2 16.0	14.0 14.0 14.0 14.0	10.6 10.4 10.4 10.0 10.0	7.0 6.6 7.0 6.0 6.0
	26 27 28 29 30 31		4.2 4.3 4.2 4.2 4.1 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.1	2.0 2.0 3.0 5.0+ 4.9	9.4 9.7 10.0 .9.9 10.0 10.0	13.0 13.0 12.9 13.0 13.6	15.0 16.5 16.5 16.0 17.0 16.0	17.0 17.0+ 17.0 17.0 16.9 16.8	16.0 16.0 16.0 16.0 15.9	13.8 14.0 13.2 13.0 13.0	10.0 9.9 9.9 9.2 9.1	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0
平		均	5.1	3.5	2.6	2.3	7.5	11.4	15.2	16.9	16.6	14.5	11.3	7.5
最		高	6.0	4.0	3.0	5.0	10.0	13.6	17.0	17.8	1.7.0	16.0	13.4	9.0
日		期	1	1	1	29	28	30	30	13	1	1	5	2
最		低	4.0	3.0	2.1	2.0	5.0	10.2	13.3	16.2	15.9	13.0	9.1	6.0
日		期	31	23	31	3	1	1	1	1	30	29	30	24
全:	年 統	計	最高地温	17.8	8,	月13日	最低地温	2.0	4)	月3日	地温較差	15.8		
			平均地温				高月平均北				近月平均地		3	4月
附		äŧ	本站氣象	·場於 4 月	29日由赤	峰市三道	街移至北方	大橋、距射	推約1公里	移設前	後記錄不	卿接。		
符		號	+改正數	値 争	挿補數值									

速河流域英金河水条

八家水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局 掘

符

熱河省赤峰縣南大廟村後五家屯

整編機關: 熱河省農業廳水利局

北韓: 42°20′

東程: 119°18′

ivi	量器	說明	標準雨	計简 ,口包	至為20公分	,置於	承象場內。						
34	驗	概 况	分別記 公厘。	成各大降力	水量及起流	。時分,	並於每日9	時觀測一	火,結算 線	息量,作为	発前一日之	工降水量,	記至0.1
共	他训制	東国	水位、流	於發量、 原	(向、風力	、雲量、	能見度、	地面狀態	、天空狀	况、天氣	狀態。		
Ā	阿量器高 加	基	面 么	公尺							(降水	量以公厘	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	00000	00000	0 0.1* 0 0	0 0 0 0	0.4	0 0 7 0 0	0 0 0 12.0	0 0 0 0	0 0 0 0.3	0.7 0 0 0	00000	00000
	6 7 8 9	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0.1 0 0 2.5	00000	11.2 12.0 1.2 0 0.4	0 T 7.4 1.3	0 0.3 0.8	0 0 0 T 18.8	0 0 0 6.0≉	00000	00000
	11 12 13 14 15	0000	0000	0 0 0 T *	0 T 0.7 T *	0 0 0 0 0.2	0 0 0 0	0 0 2.5 0	0 0 0.8 3.2 0	0 0 0 0	0 0 0 3.5	000*	00000
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.3*	00000	0 1.6* 0 0	0 0 0 2.7	0000	0000	1.7 0 0 0 0	0 0 0 0.6 5.0	0 0 7.5 0	0 0 0 5.5 0	00000	0 0.6* 0
	21 22 23 24 25	0.3	2.0* 0 0 0 T *	0 0.3* 0	0 0 0 4.5**	0 0 0 0 0.6	0 8.6 0 0	1.3 0 5.0 4.0	T 0 0 0 5.4 0	0 T 8.8 0	0 0 0 0	0000	00000
	26 27 28 29 30 31	0.8	0 0 0 9*	0 0 0 0 0	0.9	0 2.2 19.6 2.8 0	0 0 0.7 6.5 0	0 0 0 6.4 0	0 0.6 0 0.4 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	1.1 0 0 1.0*	000000
總	á	2.4	2.9	2.0	11.4	27.7	40.6	41.6	17.1	35.4	15.7	2.1	0.6
百	分上	1.2	1.5	1.0	5.7	13.9	20.4	20.9	8.6	17.7	7.9	1.1	0.3
降	水日	t 3	2	3	6	7	7	9	9	4	4	2	1
百	分上	5.3	3.5	5.3	10.5	12.3	12.3	15.8	15.8	7.0	7.0	3.5	1.8
	日最大量	1.3	2.0	1.6	4.5	19.6	12.0	12.0	5.4	18.8	6.0	1.1	0.6
В	Ħ	20	21	17	24	28	7	4	24	10	9	26	18
全	年 統 語		看 年	年月日	降水日數		最大日降水 月 日		季1951 年		2 大月降水 終		
附			站比較,	8月降水	資傷小, 軍	丁疑。			-				

×雪水量 ×雨夾雪水量 ×霰水量 ●雨

八家水位站 1952年降水量記錄表

		V	降水	時	子 間	歷	降	水 量		目,	降		F	降水	IF.F	手 間	歷	降	水 量		. [
	月		起		迄			T	降	水量	水火	月		起		迄				降	水
		B	時分	B	時分	時	分段	一头	B	降水量。	序		B	時分	B	時分.	時	分段	一夫	日	降水
	1		10:45		15:30 19:20	4:45		0.8*	20	1.3*	69		20				2:25		5.0 T	20	
	- 11	23 26	XX	20	X X	X X		0.3*	23 26	0.3*	71 72		24	13:50	24	17:00	3:10		5.0	24	
П	2	21 25	13:35		× ×	XX	E	2.0* T *	21 25	2.0* T *	73	1	27	15:05 15:29	27	15:11	0:06		0.6	27 29	0.
	3	29	3:10	2 10	14:05	5:50		0.9*	28	0.9*	75		4	13:00	4	13:14	0:14		O.3	4	
		17	15:30			6:45		1.6*	17	1.6*	77 78 79				10	6:15	1:37	20	T	10	
	4	6 9	18:21	6	X X 18:22 X X	0:01 X X		0.3*	6	0.1	15		110	15:00	10	15:35	0:35	2.9	5.3		
3		13	XX	14	X X 19:35	7:30		T 0.7	13	T 0.7	80		10	16:12	2 10	18:12	2:00		13.5	18	7.
		16	6:35	5 16	7:00 X X	××		7 ± 2.7	15	2.7	82		23	8:05	23	8:15	0:55		0.5	22	2
3		24 24	9:05 X X	25	12:30	3:25 X X		2.9*	24	4.5₹•	84		23	11:46	23	14:10	2:24		4.8		
	5	27		1	20:15	0:15		0.9	26	0.9	87		9	15:45	9	15:57	0:12		0.7 T *	9	
		16 25 27	10:41	125	10:55	0:08		0.2 0.6	15 25 27	0.2	88 89 90	1	14		14	22:00 13:45 17:00	6:01 0:55 1:30		6.0* 0.6 2.9	14	3.
5		27 27	16:14	27	16:19	0:05		1.7 0.2	61	2.6	91 91 92		20	5:05			3:25		2.9 5.5 T *	19	
3		27	21:00 X X	27	21:07	0:07 X X		0.3	28	19.6	93 94		26	19:50	29	21:25	1:35		1.1	26	1.
		29 28	3:00	29	9:30	0:30 X X		20.2	29	2.8				14:18			4:17		0.6*	18	ō.
		29	18:00	29	14:00	0:25		1.8	23												
	6	3		3	17:22	1:15		1.9 T	31 6	1.9 T 11.2											
		6	20:35			0:45 0:27 X X		0.5		11.6											
5		7	6:00	5 7	8:15	2:15		9.0	7	12.0											
3		7 7	13:30 19:25	7	16:43	3:13		2.8 T													
		7 8	9:10		X X 10:16	X X 1:06		6.3	8	1.2											
2		10	13:30 13:58 13:30	3 10	1.3:50 14:02 14:02	0:04	0.4	2.4	10	0.4											
3		22	16:55	5 22	17:30	0:32 0:35 0:45		0.4 8.6 0.7	22	8.6											
5		28	14:56	28		4:01		1 6.5	29	6.5											
3	7	7	X X 18:30	5	6:10	××		12.0 T	7	12.0 T											
9		8 9	6:10	9	7:05	X X 0:55		1.0	8	7.4											
		9 9	8:00	9	9:03	1:25	4.6 T		9	1.3											
2		9		9	14:56	1:28 0:36 0:41		1.3	10	2.5											
4	- 4	16	14:40	16	15:05	0:25		2.5 1.7 1.3	13 16 21	2.5 1.7 1.3											
5		23	9:14	23	9:19			T 0.7	23	5.0											
3	1	23	12:45	23	13:05 16:55 9:58	1:15		T 4.3													
0		29	18:53	24 29	19:15	0:43		4.0	24 29	4.0											
3		9	8:00		8:15 8:42	0:15		0.3	8	0.3											
5		9	9:58	9 13	11:18	1:20		0.8 0.8	9	0.8											
7	- 1	14	XX		X X X X	X X X X	7	3.2	13 14 19	0.8 3.2 0.6											
年	好	計	一次	11-1	降水器		- 8	歷時 一時			最急降	全水	量	1.71	公厘	歴時	O時055	分降力	· 建 20	.4公!	国//
		D,					2公厘日;	期 5月28	3-29								0時05/			·4公[
t		註	程央#	郑站	比較,	8月降	水量偏/	小, 可疑。	0												

遼河流域英金河水系

八家水位站 1952 年逐日蒸發量表

領	導機關: 熱	可省人民	政府農業	医腹水利	局					整編機開	: 熱河往	省農業廳	水利局		
測	站地	製店	熱河省	赤峰縣南	大廟村後	五家屯			東和	E: 119°1	8' :15	韓 : 42°	20'		
蒸	發 器	說 明	紅鋼製器	、器餐》	7徑爲20公	公分,深度	美寫10公 分	} ,置於氣	象場内。						
捌	股 街	光	每日9時	宇觀測一 夫	、 作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	I .						
其	他 測 驗	項目	水位、陷	水量、風	,向、風力	、量量、	能見度、	地面狀態	天空狀	兄、天氣用					
	蒸發器高於	基面	ī Z	尺							(蒸發	量以公園	(計)		
/ EE	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
in wear	1 2 3 4 5	1.6 1.9 2.1 1.5 1.0	0.8 1.0 1.0 1.1	2.8 1.8 2.0 2.5 2.2	8.4 8.4 7.8 9.0 9.0	18.8 11.9 6.5 7.0	14.8 16.5 9.0 14.9 16.4	23.4 18.1 13.3 15.0 9.0	9.4 7.5 10.0 9.5 11.0	9.8 9.7 8.6 7.6 10.5	6.0 6.6 6.1 8.8 8.6	6.8 3.7 4.0 7.9 3.0	0.7 1.1 1.2 1.6 1.7		
	6 7 8 9 10	1.4 1.6 1.7 2.7 1.4	1.1 1.1 2.5 2.5 1.6	2.1 2.5 2.0 2.0 1.9	5.7 8.5 8.4 2.5 2.8	21.4 20.8 18.4 10.0 11.6	12.7 2.9 2.8 9.7 5.5	10.0 8.7 7.8 3.6 10.1	14.1 12.1 6.6 4.2 10.1	10.2 8.0 8.5 9.0 5.7	9.5 7.2 7.6 2.5 3.8	4.5 2.8 2.1 4.6 1.9	2.0 0.9 1.9 1.9 2.2		
ir a War	11 12 13 14 15	1.4 1.6 1.9 2.8 11.6 5.5 10.1 10.1 5.7 3.8 1.9 2. 2.3 1.2 2.8 4.7 13.6 11.0 8.8 9.0 5.9 3.9 1.6 1. 2.7 1.6 3.0 6.8 14.2 14.2 12.5 14.3 4.9 4.7 1.4 1. 1.9 2.5 4.8 7.0 22.4 12.1 6.3 10.3 8.0 8.7 1.4 3. 2.8 2.5 1.6 7.8 13.1 11.7 9.2 4.7 7.5 3.5 1.8 2. 2.6 1.1 5.0 4.7 19.3 18.1 10.3 10.4 8.0 4.0 2.6 1. 2.7 2.2 5.5 12.2 11.5 17.7 7.3 9.8 7.8 3.8 3.2 1. 2.4 1.6 1.0 12.0 14.9 23.5 9.2 10.0 6.1 5.8 2.4 1.													
, ,	16 17 18 19 20	2.8 2.5 1.6 7.8 13.1 11.7 9.2 4.7 7.5 3.5 1.8 3.5 2.6 1.1 5.0 4.7 19.3 18.1 10.3 10.4 8.0 4.0 2.6 3.8 2.7 2.2 5.5 12.2 11.5 17.7 7.3 9.8 7.8 3.8 3.2 3.2 2.4 1.6 1.0 12.0 14.9 23.5 9.2 10.0 6.1 5.8 2.4 1 2.9 1.7 2.7 13.0 11.7 21.9 12.0 8.0 5.3 9.7 2.6 6 2.3 2.1 0.7 8.8 21.5 16.3 15.4 7.6 3.5 10.5 2.6 6 1.6 1.8 4.8 9.0 20.3 15.4 14.4 5.0 4.0 1.8 3.1 1													
	21 22 23 24 25	1.2 1.2 0.9 1.0 1.4	2.0 1.4 1.9 2.0 1.4	5.4 5.0 4.9 4.0 4.5	7.2 4.9 6.8 0.5 1.1	16.9 11.1 12.3 15.3 13.1	20.2 14.0 17.0 18.8 28.0	12.3 13.4 2.0 2.0 7.1	6.5 10.6 9.7 4.6 7.5	5.9 5.8 4.8 3.8 4.6	2.6 4.1 4.5 4.2 4.8	3.7 2.3 1.8 2.6 3.2	1.2 0.8 0.9 0.6 0.9		
00.	26 27 28 29 30 31	0.8 0.6 0.5 1.1 1.2 1.2	1.7 1.9 1.4 1.7	1.6 4.4 4.1 5.3 3.9 3.5	7.8 5.5 11.0 14.4 14.2	16.9 7.5 3.6 3.5 7.9 9.9	27.4 19.0 6.9 7.9 16.3	8.0 11.5 8.0 3.4 8.6 12.1	11.0 7.6 12.6 8.0 7.6 7.1	6.1 5.2 6.0 9.6 9.0	4.5 5.7 5.2 7.0 5.5 3.7	2.0 2.1 3.4 3.0 2.7	1.5 1.1 1.6 1.0 1.6 0.9		
總	景	52.2	47.8	100.3	229.9	(406.9)	442.6	312.8	276.4	209.4	174.9	90.8	43.2		
散	大	2.9	2.5	5.5	14.4	22.4	28.0	23.4	14.3	10.5	10.5	7.9	3.0		
B	10]	18	8	16	29	13	25	1	12	5	19	4	13		
榖	ሉ	0.5	0.8	0.7	0.5	3.5	2.8	2.0	4.2	3.5	1.8	1.4	0.4		
B	期	28	1	19	24	29	8	23	9	19	20	12	18		
		年蒸發	(2387.	2)	最大日素	養量 28	3.0	6月25	日最	小日蒸發	0.4	12	月18日		
全	年 統 計	最大月	茶發量 44	2.6		6月		最小月落	株發量 43	.2		12月			
_		初冰日			年	月日		終冰日期	Ŋ		月日				
附	誰		月5日無記 現鄰站比較		6 月及年	蒸發量均	偏大,可	疑。		,					
符	號	() 7	全統計												

遼河流域英金河水系

八家水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	36	熱河省赤峰顯南大廟村後五家屯 東經: 119°18′ 北韓: 42°20′
儀	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	說	明	風向標係用薄鉛皮製成,高出附近障礙物3公尺,旋轉變活。風力無儀器,用目力估測積輻氏風級。
70	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	8	水位、降水量、蒸發量、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣默態。

(鼠	h	VI	蒲	蜇	H	签	部	귉	-)

田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	-															
日	I	Į	_	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2	H	\	\					70-14			1 100			1		
9			3			SW 1.0 C 0.0 NW 0.7	NW 2.3 NW 2.7 S 2.3	S 1.0 SW 1.0 SW 2.3	SSW3.3 C 0.7 C 0.7	WNW2.7 SSW1.3 NW 1.7	C 1.7 C 1.0 SW 1.7	NW 2.0	NE 2.3 C 1.0 S 1.7	C 2.0 C 1.0 SW 3.0	SW 2.7 N 1.3 W 1.3 W 3.3 N 1.3	NW 2.7 N 1.3
13			9			SW 4.3 SW 0.7 SW 1.7 SW 2.7 C 0.3	N 3.3	SW 3.7 NE 1.7	N 2.0 SW 2.3 SW 1.7	ENE2.0 ENE2.0 NNW2.3	1 C 1.3	SW 1.7 SW 2.3 SW 1.0 W 1.7 SE 1.3	NE 1.0	SSW1.3	NE 2.3	C 0.7 NW 1.3 SW 1.3 SW 1.7 SW 1.0
100		1 1	3			W 1.0 NW 2.7 N 2.3	W 3.0 SW 2.3 NW 1.0	NE 2.0 ENE3.3	C 0.7 SW 1.7 NE 3.3	SW 2.3	C 1.3 SW 1.7 W 1.0 SW 1.0 SW 2.7	C 0.7	C 1.0 C 0.7	C 0.3 SSW3.7	C 1.3 C 0.3 NW 1.0	SW 2.3 N 3.0
23		1	9			NW 2.7 W 1.7 W 2.3	C 0.7 N 3.3 W 2.0	NW 3.7	S 3.0 C 0.7 C 0.7	W 4.0 C 1.3	C 0.3	NE 1.7	NE 2.0	SW 1.0 S 4.0	C 0.7	NW 2.3 SW 1.7 SW 2.3
29 NW 3.0 C 0.3 W 1.3 W 1.3 C 0.0 C 1.3 W 2.7 N 1.3 W 1.7 N 1.3 W 2.7 N 1.3 W 1.7 N 1.3 W 2.7 N 1.3 W 1.7 N 1.3 W		2	3		NW 2.0 C 0.7 C 0.7	NW 3.0 W 1.3 W 1.3	NW 5.0	C 0.7 C 0.7 Sw 2.3	C 0.0 C 0.3 SSW1.3	C 0.7 C 1.3 C 1.7	SW 3.3	SW 2.0	S 1.7 S 1.7 SW 1.7 N 1.7 C 1.0	N 2.7 SW 1.3 SW 2.0 SW 2.0 W 1.3	C 0.0	N 2.0 NE 2.0
平 均 風 カ ー 1.8 2.0 2.2 1.6 1.7 1.6 1.4 1.4 2.0 1.6 2.0 最大 風 カ (6) 7 7 6 6 6 6 6 5 4 6 6 7 及 其 風 向 (NW) SW NW S SSW W S SSW S SSW SW NW B S SSW S SSW SW NW S SSW S SSW NW S SSW SW NW S SSW SW NW S SSW S SSW SW NW S SSW SSW		3	9		1.0 SW 1.3 NW 3.0 W 3.7	W 1.0	C 0.0 W 2.3 W 1.3 SW 2.0	SW 3.7 WSW3.0	N 1.0 C 0.7 N 1.3 C 0.7	SW 3.7 SW 1.3 C 0.0	SSW1.7 C 1.3 W 1.7.	W 2.0 2.7 W 1.7	SW 2.3 SW 2.3 NW 0.7 SW 2.3 SW 1.3	C 1.0 SW 2.3 W 2.7	SW 1.3 SW 1.3 NE 2.3 N 1.3 N 1.3	SW 2.0 SW 2.0 W 3.3
1.6 2.0 2.2 1.6 1.7 1.6 1.4 1.4 2.0 1.6 2.0 表 大風 力 (6) 7 7 6 6 6 6 6 5 4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7	最	多	風	向	(SW)	W	c,sw	SW	c,sw	C,SW	C,SW	C,SW	c,sw	C,SN	C,SW	SW
及其風向(NW)SW NW S SSW W S SSW S SSW NW 日期(29)623161 投多風向 C,SW 頻率 - % 最大風力(7)風向(NW)(3月23日)平均風力 - 最大月平均風力(2.2)(4月)最小月平均風力(1.4)(8,9月) (1)風向風力於1月21日開始觀測。(2)月载大風力其風向尚有4月16日WNW、17日NW、18日SSW、5月6日S、11月18日NW。	-				_	1.8	2.0	2.2	1.6	1.7	1.6	1.4	1.4	2.0	1.6	2.0
全年 統計 最多風向 C,SW 頻率 - % 最大風力 (7) 風向 (NW) (3月23日) 平均風力 - 最大月平均風力 (2.2) (4月) 最小月平均風力 (1.4) (8,9月) (1)風向風力於1月21日開始觀測。 (2)月最大風力其風向尚有4月16日WNW、17日NW、18日SSW、5月6日S、11月18日NW。					1	,										_
全 年 統 計 最大月平均風力 (2.2) (4月) 最小月平均風力 (1.4) (8,9月) (1)風向風力於 1 月21日開始觀測。 (2)月最大風力其風向尚有 4 月16日 WNW、17日 NW、18日SSW、5 月 6 日 S、11月18日 NW。 附	B			期	(29)	6	23	16	1	17	22	29	1.8	13	4	31
(1)風向風力於1月21日開始觀測。 (2)月散大風力其風向尚有4月16日WNW、17日NW、18日SSW、5月6日S、11月18日NW。 附 註	全	年	統	音	最多風	向 C,SW	頻率	- %	最大風	f) (7)	風向(N	w) (3月	23日)	平均風力		
(2)月载大風力其風向尚有4月16日WNW、17日NW、18日SSW、5月6日S、11月18日NW。 附 註					-				(4月)		最小月z	平均風力	(1.4)	((8,9月)	
符 號 () 不全統計	附			iŧ					WNW, 1	7HNW.	18 H SSW	5 / 1 6	FI S. 11/	18 H N W.	,	
	符			號	()	不全統計										

遼河流域遼河水条

建平雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

测站地	説 明 標準雨量筒、口径為20公分、置於氣象場內。														
雨 量 器	說明	標準雨量	計 简,口包	区為20公分	一,置於	氣象場內。									
测粒粒	况		成各次降力	水量及起 选	時 分,	並於每日9	時觀測一	大, 結算制	息量,作為	3前一日之	之降水量,	記至0.1			
其 他 跗 驗	項目	燕發量、	地面狀態	i.											
兩量器高於	基面	i 🖸	尺							(降水	量以公厘	(計)			
日月	一月	二月	三月	四月	五月	力 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
12845						0 0 4.2	0 0 8.1	0	0 0	0	0	=			
6 7 8 9						18.8 6.6 1.0	2.0 2.7	0 0	0 0 4.7	0 0 7.6**	00000	=			
11 12 13 14 15	11														
12 13 14 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
21 22 23 24 25						0 0 0	2.5 1.0 50.2	0 0 2.2	4.9 8.5 0	000	0				
26 27 28 29 30 31					*	5.0	5.6 0.4	0.9 1.9 T	0 0 6.3	0 0 0	0 0 0.9*				
總量						42.9	117.7	29.2	65.8	17.6	3.0				
百分比						-		-				-			
降水日數						7	12	7	10	3	3	_			
百分比	`					_		_	_						
一日最大量						18.8	50.2	15.5	35.6	7.5	1.5				
日 期						7	24	50	10	9	26				
全年統計	年降水	量 (276.2	(2) 年	降水日數	(42)	最大日降水	量 50.2	7月2	24日 根	大月降水	量 117.7	7月			
, 120 111	初;	第 年	月日	終	霜	月日	初	事 年	月日	終	雪)	3 B			
附 註		水量於6月 月1日至3													
符 號	()2	下全統計	×雪水潭	●雨											
						-									

速河流域速河水系

建平雨量站 1952年降水量記錄表

熱	· ini	省	北平縣	队制	龍崗村				雨量	是器	高於	基	面		1	入之	3	()	华水量 J	以公厘	計歷	時以	時分	計)
降			洚 水	ା	F 間	歷	降		水量	-	П	降		F	华 ;	水	時	[11]	歷	降	水		_	B
水次序	月	L	起		迄	n-t-	分	Ell	一次	降	水量	水次	月		起			迄	n+	A CR			降水	k 星
序		日	時分		-	時	75 +	FX		日	降水量	序	-	日	時	分	日	時分	時	分段		秋 F	3 降	水量
2 3	6	6	12:10 16:10 X X		15:40 16:15 X X	3:30 0:05 X X			4.2 0.8 4.2	6	5.0													
4 5		7	9:30	7	10:15	0:45 5:30			1.6	7	18.8													
6 7 8		7 8 9	10:30	8 (0	X X 18:00 15:25	7:30 0:20			4.2 6.6 1.0	8 9	6.6													
10		28	11:00 X X	28	16:30 X X	5:30 X X X X			5.0	28	5.0										:			
11 12 13	7	5 6	12:00 6:20		12:30	0:30 2:40			8.1 4.9 1.0	5	8.1 5.9													
14		8 9	9:40	8	10:00	0:20			2.0	8	2.0 2.7 27.7													
16 17 18				14	15:15	2:25 0:35 0:05			27.7 11.2 0.4	13 14 16	27.7 11.2 0.4													
19		22	15:35	22	15:46	0:11			2.5	22	2.5													
21 22 23		24	12:00 17:00 19:20	24	14:20 18:35 X X	2:20 1:35 X X			34.8 3.9 11.5	24	50.2													
24 25 26	胆	28 30 13	7:30 7:00	30	7:35 8:00	0:05 1:00			5.6 0.4 4.1	28 29 12	5.6 0.4 4.1					Ì								
27 28	8.2	14	10:00	14	12:00	3:00			4.5 15.5	14 20	4.5													
30 31		21 24 27	16:15	5 24	16:15 20:25 17:45	0:15 4:10 0:15			0.1 2.2 0.7	21 24 27	0.1 2.2 0.9													
32		27	17:55	27	18:00	0:10			0.2	4	0.9													
34 35 36		28	6:40 16:55			0:10			1.8 0.1 T	28	1.9 T					Ì								
37 38	9	5	9:30	5	9:35	0:05			0.1	4 5	0.1													
39 40 41		9 10 10	13:22	10	20:52 14:56 16:15	0:08 1:34 1:05			1.2 1.5	10	4.7 35.6													
42		10	18:20	10	18:50	0:30			19.8															
44 45 46		12 12 18	5:19 21:58 17:32	12	22:12	0:09 0:14 0:34			1.0 0.9 3.6	11 12 18	1.0													
47		23 23 23	9:00	23	9:00	6:50	4.9 8.5			22	4.9													
	10	30		30	5:42	14:44 1:05 0:55			13.4 6.3 0.9*	29	6.3 7.6**													
50 51 52		9 14 14	14:30	14	X X 14:35 X X	x x			6.7 T	14	3.7													
53	11	201	8:X 23:10	20	9:00	0:X 0:45			3.7 6.3 0.6*	19	6.3													
55 56		26	X X 16:30	29	XX	××			1.5*	26	1.5*													
全年	E Att	計		上	降水量	04.0	/\=	歷	時 2時	20分	一次:	浸急 陷	4水		19.	8公	厘	歷時	0時305	► B签 →	AE 0	9 61	5厘//	小庄
_						34.8			期 7月	24日								歷時						
附		註			量於6				10															
符		號	+3(1	E數	值 米等	季水量	●雨																	
	-	-		-	-	-	-	-			-	-			-									

速河流域速河水系

建平雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:熱河省人民政府農業廳水利局 整編機關: 熱河省農業廳水利局 東經: 119°38' 北緯: 41°53′ 站 製力 熱河省建平縣臥龍崗村 紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。 發 說 明 槪 况 每日9時觀測一头,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公園。 其 他 測 敢 項 目 降水量、地面狀態。 (蒸發量以公厘計) 蒸發器高於 基面 公尺 二月 三月 十二月 - 月 四月 五月 六 月 七月 八月 九月 十一月 H 7.7 4.3 3.3 6.5 7.1 6.8 6.6 12345 6.6 678910 6.2 6.4 5.7 6.2 5.8 2.7 3.5 5.2 1.6 4.5 3.4 5.3 4.2 2.8 3.5 7.5 6.1 3.9 4.6 6.8 6.0 5.1 1.8 2.4 5.5 4.5 5.1 1.9 2.1 3.9 6.0 11.8 4.0 3.3 3.0 3.3 3.5 4.2 2.5 1.9 2.1 3.8 4.0 6.5 6.3 4.7 3.3 1.5 2.2 0.2 0.7 4.1 149.2 153.8 (64.5)大 9.2 11.8 期 18 4 小 1.5 (0.2)E 期 19 (29) (10月18日) 最小日蒸發量 (0.2) (11月29日) 年蒸發量 (367.5) 最大日蒸發量 (11.8) 年 統 計 最大月蒸發量 (153.8) 最小月蒸發量 (149.2) (9月) (10月) 初冰日期 年 月 日 終冰日期 月日 (1)蒸發量於9月1日開始觀測。 (2)11月15日至22日及12月1日至31日無記錄。 註

符

謎

() 不全統計



速河流域遗河水系

小河沿水位站1952年逐日降水量表

領導機關:熱河省人民政府農業廳水利局 點

熱河省敖漢旗小河沿村

整編機關: 熱河省農業廳水利局

東經: 119°31'

北韓: 42°28′

雨	量器	說明	標準雨量	最简,口名	医爲20公分),置於 氣	(象場內。						
測	驗箱	况	分別記 公厘。	成各次降力	大量及起 选	运時分,並	於每日9	時觀測一	次,結算#	息量,作為	為前一日之	之降水量,	記至0.1
其	他 捌 驗	項目	水位、养	發量、層	(向、風力	、雲量、	能見度、	地面狀態	、天空狀	况、天氣	伏態。		
l	兩量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公厘	[計)
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ı	1 2 3 4 5	00000	00000	0000	0000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 12.0 1.0	0 0 0	00000	0.3	0000	0 0 0 0
ı	6 7 8 9	00000	0000	0000	0 0 0 3.4	00000	14.1 11.4 1.5 0	0 1.5 0 15.4	0 0 13.0 0	0 0 1.4 0 42.5	0 0 0 4.5•*	0000	0 0 0 0
ı	11 12 13 14 15	00000	0000	0 0 0.8*	0 0 0 3.0 0.1*	0 0 0 0	0 0 0.4 0.5	0 0 2.1 6.0	0 8.0 0.6	0 1.9 0 0	0 0 0 3.6	0000	0 0 0 0
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.E*	00000	0 4.0* 0 0	0 0 0 2.0	0 3.9 0 0	0 0 0 0	0000	0 0 0 0 4 _# 0	1.0 0 1.3 0	0 0 4.0	00000	0 0.5* 0
I	21 22 23 24 25	0 0.9*	1.5* 0 0 0	00000	0 0 0 9.3*•	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.4 0 0	3.0 0 6.3 2.8	0 0 0 19.1	0 0.3 4.2 0	0.3	0000	0 0 0 0
ı	26 27 28 29 30 31	000000	0 0 1.2*	0 0 0 0 0	00000	0 5.1 27.7 6.9 0 4.5	0 0 1.7 4.7	0 1.1 0 9.2 0	0 0 0 1.8 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	0.8 0 0 0.9*	0 0 0 0 0 0
總	L	2.7	2.7	4.8	17.8	48.4	34.7	60.4	46.5	54.1	12.7	1.7	0.5
百	分 比	0.9	0.9	1.7	6.2	16.9	12.1	21.0	16.2	18.9	4.4	0.6	0.2
降	水日數	2	2	2	5	6	8	11	6	9	5	2	1
百	分比	3.4	3.4	3.4	8.5	10.2	13.6	18.6	10.2	15.3	8.5	3.4	1.7
	日最大量	1.8	1.5	4.0	9.3	27.7	14.1	15.4	19.1	42.5	4.5	0.9	0.5
日	期	20	21	17	24	28	6	9	24	10	9	29	18
全	年 統 計		287.0		华水日敦	59 根	大日降水	量 42.5	9月1	0日 最	大月降水	量 60.4	7月
		初 1	1951年	11月13日	終	箱	月日	初雪	写 1951年	12月24日	終	雪 4 月	24日
附	註												
符	號	×雪水	量 米雨	夾馬水量		量●雨							

小河沿水位站 1952年降水量記錄表

烈	可有	台港	文漢旗	小河	可沿村			雨	量器	高於	基	面		公人	1	(1	举水量以	人公月	計	歷時。	以周	分計
降		-	华 水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降		降	水	時	間	歷	降	水	量	-	
火火	月		起		迄	nate	0 1	-4.	障	水量	水次	月	起			迄		et en.	T		降	水
7-		日	時分	日	時分	時	分		H	降水量	序		日時	分	日	時分	時	分段			日	降水
2	1	23	11:20 X X		XX	8:40 X X		1.8* 0.9* 1.5*	20 23 21	1.8* 0.9* 1.5*												
3 4 5		21 28 14	XX	1	X X 6:07	5:03 X X 8:02		1.2*	28	1.2*												
6		17 10	15:50 6:15	17	22:30	6:40 2:45		3.4	17	4.0*												
8		14 16 19				11:20 0:40 X X		3.0 0.1* 2.0	14 15 19	3.0 0.1* 2.0												
2		24 24	11:00	25	14:10	3:10 8:30		3.0* 6.3	24	9.3*•												
13	5	17	18:05	17	15:55	0:25		0.9	17	3.9												
5		27	17:50	27	12:00 18:00 18:25	0:25 0:10 2:55		0.3 5.1 2.7	25 27 28	0.3 5.1 27.7												
8.		29	0:53 9:00	29	9:00	8:07 9:25	25.0		29	6.9												
19	6		0:53 19:35 18:20	31		17:32 0:35 14:40	14.1	31.9	31	4.5												
		7	9:00	7	17:30 17:30	8:30	4.5	18.6	7	11.4												
2 3		7 8 13	20:00 9:20 19:25	8		9:10 8:00 0:05		6.9 1.5 0.4	8	1.5 C.4												
5		14 22	15:55 17:57	14	15:59	0:04		0.5	14	0.5												
6 7 8	7	28 29 5	14:40 17:15 1:15	29	17:45 23:55 9:00	3:05 6:40 7:45		1.7	28 29	1.7												
9		6	5:45 11:55	6	6:15	0:30		12.0 1.0 0.7	5 7	12.0 1.0 1.5												
2		9	8:00 13:55	8	8:30 14:20	0:30		0.8	9	15.4												
4 5		14 21	14:40 11:10 19:00	14	16:40 12:15 20:00	2:00 1:05 1:00		2.1 6.0 3.0	13 14 21	2.1 6.0 3.0												
6		23	10:00	33 24	18:15 14:00	8:15 4:45		6.3 2.8	23 24	6.3												
9	8		23:20 18:00 X X	29	6:47 20:10 X X	7:27 2:10 X X		1.1 9.2 13.0	27 29 8	1.1 9.2 13.0												
2		13 13	17:40 20:10	13	18:00	0:20		5.6	13	8.0												
3 4 5		14 20 24	12:00 13:10 11:10	20	14:17	2:15 1:07 0:50		0.6 4.0 8.7	14 20 24	4.0												
6	0	24 29	15:15 15:10	24	21:10	5:55		10.4	29	19.1												
8	9	1 4 9	15:20 9:05 6:05	4	15:23 9:54 7:15	0:49 1:10		0.9 1.4	1 4 8	T 0.9												
2		10	15:10 19:40	10	19:05	3:55		42.5	10	1.4 42.5 1.9												
3 4 5		17 18 18	5:30 9:05	18	5:55 9:10 18:00	0:25 0:05 1:57		1.0	16 18	1.0												
8		23	5:30	23	9:00	3:30	0.3	1.0	22	0.3												
7 8	10	30	5:30	123	16:20 21:25 7:30	0:20		4.5	30	0.6												
9		14	10:10	14	21:53	1:10 6:53 3:30		0.3 4.5°±	9	0.3 4.5°±												
2		20	15:00	14	17:25 7:53	2:25		3.1	19	3.6 4.0												
5	11	29	X X 18:45 15:21	29	X X X X 22:51	X X X X 7:30		0.3 0.8 0.9*	21 26 29	0.3												
	12	18	14:15	18	17:27	3:12		0.5*	18	0.9*												
年	**	計	The s	2	R外-4-50	45	**	歷時 3時	555分	一次;	是急隊	主水量	15.	4/2	厘」	麻韭	0時25分	Kar -	- zita	05	13.5	m / -!
- 1	176	**1		以入	降水量	42.5	公里	Dec 22.00	10日			_				-	0時25分			37.0		
+	i	註																				

遼河流域遼河水系

小河沿水位站 1952 年逐日蒸發量表

領	等機關: 熱	可省人民	政府農	乾 鷹水利	局				*		: 熱河:	省農業廳	水利局		
測	站地	點	熱河省	敗漢旗小河	可沿村				東右	Æ: 119°8	31' #	:#: 42°	28'		
蒸	段 器	說 明	紅銅製	秦夏器 , 1	口徑為20公	公分,原用	连驾10公分	ト, 置於豫	(象場內。						
70	融 街	况	毎日9時	,觀測一 多	t,作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	Œ.						
	他測驗	項目	水位、降	水量、風	向、風力	、雲量、	能見度、	地面狀態、	天空狀态	兄、天氣和	大態。				
	蒸發器高於	基面	ī A	尺							(蒸發	量以公厘	(計)		
日	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1 2 3 4 5	0.8 0.9 0.8 0.8 0.9	0.7 0.9 0.7 0.6 0.9	2.5 0.8 2.2 2.1 1.9	5.8 6.6 7.2 7.4 12.1	13.3 9.0 7.8 9.8 15.0	6.5 4.5 4.0 6.0 7.3	11.0 8.6 7.6 8.5 4.5	5.4 4.3 6.4 5.8 7.0	4.9 4.7 7.9 7.3 6.8	4.2 3.8 4.2 4.5 5.5	6.0 2.9 3.3 6.0 2.5	0.8 1.0 1.1 1.1		
	6 7 8 9	1.0 0.9 1.0 1.0	0.9 1.0 1.9 1.1	1.7 3.1 2.8 3.0 2.8	6.2 12.3 14.5 3.8 6.0	13.8 7.4 13.3 7.0 8.3	8.5 0.4 0.5 5.0 5.5	7.0 4.6 4.7 3.4 6.4	7.4 8.0 4.6 2.3 3.0	6.2 5.5 5.8 6.0 7.9	6.5 4.0 4.9 0.6 6.0	3.0 2.2 3.7 1.6 1.2	1.2 1.1 0.9 1.0 1.7		
	11 12 13 14 15	1.0 1.0 1.0 1.2 1.9	1.0 1.0 0.2 1.1 1.4	2.8 4.2 6.1 1.7 3.5	9.0 7.0 5.0 0.4 5.6	8.4 9.0 14.0 8.0 11.4	6.7 9.0 7.0 8.0 8.6	6.6 6.6 2.5 4.5 4.0	4.2 7.8 6.2 1.8 5.6	3.3 3.7 4.5 4.9 4.2	2.7 3.1 7.0 3.1 2.5	1.4 3.0 1.2 1.3 1.6	1.4 1.3 1.1 1.0 1.3		
	16 17 18 19 20	1.1 1.2 1.2 1.5 0.1	1.2 1.1 1.6 1.5	3.9 1.0 2.0 4.2 4.0	8.0 10.3 19.2 17.0 9.9	8.0 8.9 8.0 13.0 11.5	8.0 8.0 9.0 6.5 8.5	6.0 8.5 9.3 9.6 10.0	5.8 4.7 2.6 4.8 5.4	5.0 4.6 1.7 3.7 4.0	4.0 4.5 6.5 5.3 1.9	2.2	0.9 1.0 1.0 0.8 1.0		
	21 22 23 24 25	0.7 0.9 0.2 0.5 0.8	0.2 1.1 1.4 1.4 1.0	6.0 3.8 3.3 3.3 4.8	11.7 5.0 5.0 1.2 0.6	8.0 7.0 7.2 11.8 7.7	10.9 9.4 8.2 9.0 15.0	7.4 6.8 1.3 1.8 3.0	4.1 4.9 6.9 2.1 3.7	4.4 3.7 0.6 2.1 3.7	2.5 3.1 3.5 2.7 3.2	2.4 2.4 2.2 2.0 1.4	0.4 1.3 0.8 1.0 0.6		
	26 27 28 29 30 31	0.8 0.5 0.6 0.8 0.6 0.9	1.5 1.7 1.4 1.5	2.0 3.8 4.6 4.9 3.6 3.4	4.7 13.8 11.0 9.7 11.5	8.0 7.0 4.2 2.4 5.3 5.0	13.5 9.0 2.2 4.5 9.0	5.5 8.1 5.9 2.2 3.5 4.9	4.5 2.6 5.4 4.2 4.5 3.5	6.6 3.4 4.4 5.3 6.0	3.5 3.5 3.2 4.2 3.5 3.1	1.4 1.6 1.8 1.1 0.7	0.7 0.9 1.1 1.0 1.3 1.1		
總	*	27.8	32.3	99.E	247.5	278.5	215.2	184.3	149.5	142.8	120.8	71.1	32.3		
散	大	1.9	1.9	6.1	19.2	15.0	15.0	11.0	8.0	7.9	7.0	6.0	1.7		
B	期	15	9	13	18	5	25	1	7	3	13	1	10		
极	小	0.1	0.2	0.8	0.4	2.4	0.4	1.3	1.8	0.6	0.5	0.7	0.4		
日	期	20	13	2	14	29	7	23	14	23	9	30	21		
		年蒸發	1604.9)	最大日源	蒸發量 19	.2	4月18	日最	小日蒸發力	1 0.1	1	月20日		
全	年 統 計	最大月	蒸發量 27	8.5		5月		最小月	蒸發量 27	.8		1月			
		初冰日	y J		年	月日		終冰日	y ————————————————————————————————————	4	月21日				
附	註		初冰日期 年月日 終冰日期 4月21日												
符	號														

遼河流域遼河水系

小河沿水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省敖漢脈小河沿村 東輕: 119°31' 北緯: 42°28 '
儀	100 mg	說	明	風向標係用薄鉛皮製成. 高出附近障礙物 2 公尺. 旋轉號活。風力無儀器,用目力佔測縮福氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	8	水位、降水量、蒸發量、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

						The same of the sa		-	-	_				7	
B	i	\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
目	\	\	1	風風向力	風風	風 風 向 力	風風力	風風向力	風風力	風風	風風	風風	風風風	風風向力	風風力
		2 3 4 5			NNE1.3 WSW1.3 WSW1.3 WSW1.3 WSW1.3	WSW1.7 WSW2.0 NNW3.3 WSW2.0 WSW1.0	2.0 WSW1.0 1.3 1.7 WSW3.0	WSW1.0 WSW1.0 NNE1.0 NNE1.0 WSW2.0	WSW2.0 NNW2.0 WNW1.3 NNW1.3	WSW2.3 WNW1.0 ENE1.0 WSW1.0 WNW1.0	WNW1.3 WNW1.0 WNW1.0 WNW1.0 WSW1.0	WSW0.7 NNE1.0 NNE1.0 WSW1.7 WSW1.0	WS#3.0 NNE3.0 NNE1.0 WS#1.3 WSW1.0	WS W2.0 SSE1.0 SW 1.7 SW 2.7 NW 2.7	NW 1.7 NW 2.3 SN 1.7 SY 1.7 SW 2.0
	10	6 7 8 9			WSW1.7 WSW1.3 WSW2.3 W:W2.0 WSW1.3	NNE1.3 NNE1.7 NNE4.7 WSW2.0 NNE2.0	2.3 N 1.0 2.0 1.7 SSW2.3	WSW2.7 NNW1.7 WSW2.0 WSW2.7 ENEO.7	WSW1.3 NNE1.3 NNE1.3 WSW1.7 NNE1.3	ENE1.0 ENE1.0 ESE1.3 WNW1.0 WSW1.0	WSW1.0 WSW1.3 WSW1.0 WNW1.0 WNW1.0	WSW1.0 WSW1.0 WNW1.0 WNW1.0 WSW2.0	WSW1.0 WSW1.0 WSW1.0 NNE1.0 WNW2.7	SSW2.0 0.7 NNW2.7 SW 3.0 NNW2.0	SSW1.7 N 1.7 N 1.3 SW 2.0 WNW2.0
	12 13 14 15	5			NNE1.3 NE 1.3 NE 1.3 NNE1.3 2.7	WSW1.3 WSW1.3 WSW1.3 NNE1.3 ENE1.3	SSW1.0 WSW1.0 S 2.3 NE 2.7 NNW1.3	ENEO.7 ENE1.0 E 0.7 ENE1.0 WSW1.0	WSW1.3 WSW1.3 WSW1.0 WSW1.0	WSW1.0 WNW2.0 WSW1.3 WSW1.3 WSW1.7	WSW1.0 WSW1.0 WSW2.3 WSW1.0 NNE1.0	WNW2.3 WSW1.3 WSW1.3 WSW1.7 WSW2.3	WNW1.7 WSW1.0 WSW4.0 WSW2.7 NNW2.7	NNE2.3 SE 1.3 N 1.7 N 2.0 NW 1.3	SW 1.7 S 1.7 S 1.3 NE 2.0 W 1.7
	16 13 18 19 20	9		W 1.0	NNW4.3 VATW3.7 WNW3.7 WSW3.7 WSW2.0	WGW1.3 NNE1.7 NNE1.3 NNW2.0 WGW1.7	5.0 NNW5.3 WSW4.0 WSW1.7 WSW2.0	WSW1.3 WSW1.0 WSW1.0 WSW1.7 WSW1.7	WSW1.7 NNW3.3 NNW2.3 NNW1.3 NNW1.3	WSW1.3 WSW1.0 WNW1.0 WSW2.0 WSW3.0	NNE1.3 NNE1.7 NNE1.0 NNW1.0 NNW1.0	WNW1.3 WNW1.0 1.3 NNW1.0 ENE1.0	WSW1.0 WSW1.3 WSW2.7 WSW2.0 WSW1.0	SW 2.3 N 2.0 SW 1.7 SW 1.3 SW 2.0	SW 1.7 NW 1.7 S 2.0 NW 2.0 NE 2.3
	21 22 22 23	5		W 1.0 S 1.0 W 1.0 WSW1.0 W 1.0	WNW1.7 WSW1.3 WSW1.3 WSW2.0	WSW2.3 NNW4.3 NNW4.3 NNW2.3 WSW1.3	NW 1.7 NW 1.0 1.3 S 1.3 S 1.0	WCW2.7 WNW1.0 NME1.3 WGW1.3 WGW3.3	WOW1.7 WEW1.3 WEW1.0 WEW1.0 WSW3.3	WSW2.0 WSW3.7 WSW2.0 ENE1.7 ENE1.0	WSW1.7 WSW1.3 WSW1.0 WSW1.3 WSW1.3	WTW0.7 WTW1.0 WGW1.3 NNE1.3 N 1.3	WE 1.0 W W1.0 WSW1.0 WNW1.7 WSW1.0	SW 1.3 S 1.7 S 0.7 WSW1.7 SW 1.3	SW 1.3 NW 1.7 NW 1.7 N 1.7 W 1.7
	26 26 28 30 31	9		1.0 E 1.0 WSW1.0 WSW1.0 E 1.0 WSW1.0	NRW2.0 WSW1.7 WSW1.3 WSW1.3	WSW1.3 WSW2.3 WSW1.3 ESE2.3 WSW1.3	WSW1.6 WSW1.3 WCW1.0 WSW2.0 W.JW2.0	WSW1.3 NNW1.3 NNE1.3 WSW1.3 WSW1.3	WSW2.3 WSW3.3 WSW1.7 WSW1.0 WSW1.0	WNW1.3 WSW2.0 WNW1.7 WSW1.7 WNW1.3	WSW2.3 WSW2.0 WSW1.7 WSW2.7 WSW1.0 NNW1.0	WCW1.7 WCW1.3 WNW1.0 WCW1.0 WCW1.0	WSW1.0 0.1WMN.0 WSW1.3 WSW2.0 WSW3.3 S.6WSW	SW 1.7 SW 1.7 SW 1.3 WNW1.7 NNE1.7	WSW2.0 SW 2.0 S 1.7 W 2.0 N 1.7 N 2.7
设	多	風	ţńj	(WSW)	WEW	WS W	WOW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW
平	均	風	<i>力」</i>	_	1.9	2.0	1.9	1.5	1.6	1.5	1.3	1.3	1.7	1.8	1.8
最及	大其	風風	力向	(1) (WSW)	6 WNW	6 NNW	8 WWW	5 WSW	6 NNW	6 WSW	5 WSW	5 WNW	7 NNW	4 WSW	4 NW
B			191	(20)	17	22	17	9	17	22	13	15	15	1	2
全	年	統	6	最多風雨	句 WSW	頻率	- %	最大風力	1) 8	風向 NI	NW 4月	17日 /	F均風力	_	
	_	120		最大月Z	严均風力	2.0		3月		最小月2	F均風力	(1.3)	((8,9月)	
附			註	(2)1	向風力於 月20日至3 岐大風力。	1日風力分	Killi.	I WSW、1	1月4日 S、	5 H W.	9 BN.	12月31日	WNW _o		
符			姚	() 7	下全統計										

速河流域速河水系

培房營雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

點 熱河省烏丹縣鐵匠禁子村

雨 量 器 說 明 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。

站地

整編機關: 熱河省農業廳水利局

東經: 118°10' :北緯: 42°46'

用 量 器 説 明		徑爲20公分,直							
測 驗 概 况	分別記載各次降公厘。	水量及起迄時分	,並於每日9	時觀測一部	大,結算#	息量,作为	爲前一日之	上降水量,	記至0.1
其他測驗項目	蒸發量、地面狀	態。							
雨量器高於 基	面 公尺						(降水	量以公厘	(計)
月 一 月	二月三月	四月五	月六月	七,月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5				0 0 0 3.3 1.0	0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0	00000	0000
6 7 8 9				0.3 0 9.7 0	0 0 1.0 0 1.7	0 0 0 0 23.6	0 0 0 3.8#	00000	0000
11 12 13 14 15				0 0 3.5 0 0.2	0 0 1.8 0	0 4.2 0 0	0 0 0 0,2 0	0 0.0*	0 0 0 0
16 17 18 19 20			0	10.8	0 0 0 0 0.3	0 0.6 0	0 0 0 4.7 0	0000	0 T 0 0
21 22 23 24 25			0.2 12.1 0 0	4.8 0 13.9 4.3 0	0 0 0 25.7	0 0 0.4 0	0 0 0 0	0 0 0	0 T * 0.4* 0
26 27 28 29 30 31			0 0 26.0 0.8 0	0 6.3 8.7 9.0 0	0.3 0 0 2.4 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 2,1*	0 0 0 0 0
總 量			(39.1)	75.8	35.0	31.6	8.7	2.9	0.4
百分比					_				
降水日數			(4)	13	9	6	3	2	1
百 分 比									
一日最大量			26.0	13.9	25.7	23.6	4.7	2.1	0.4
п јуј			28	23	24	10	19	29	23
全年統計	军 (193.5) 年 军 年 月		1	T	6月2			雪 /	
G/1	社於6月20日開始機	1測。							
符 號 ()不全統計 ×雪水	量 米雨夾等水	最						

遼河流域速河水系

培房營雨量站 1952年降水量記錄表

熱
2年
2
-
12234456678990122344566778990112234456577399011234456678990122344566789900122344566789901223445667899012234456678990122344566789901223445667899012234456678990122344566789901223445667899012234456678990122344566789900122344566789900122344566778990012234456677899001223445667789900122344566778990001223445667789900012234456677899000000000000000000000000000000000
年

培房營雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

點 熱河省烏丹縣鐵匠營子村

站

整編機關: 熱河省農業廳水利局

北韓: 42°46′

東經: 118°10′

蒸 致 器	謎 朋	紅鋼	製態保	器;!	口醛齊	204	公分,	深度	美寫10公 分	入,置於 氣	(象場內。				
测验多	元 况	毎日	9 時観	測一天	大,作品	3前	一日	之蒸	發量, 記	至 0.1 公	重。				
英 他 測 驗	項目	降水	量、地	加州	K.										
蒸發器高於	基证	fi .	公尺										(蒸發	量以公園	[計)
H A	一月	=	月三	三月	<u>pu</u>	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										14.5 12.2 8.4 8.8 6.7	8.4 4.7 7.5 8.1 7.7	7.1 7.9 6.8 6.4 7.3	6.2 4.5 4.0 5.8 5.7	6.1 3.2 5.6 5.8 2.5	0.8 0.7 1.4 1.1
6 7 8 9 10										8.5 6.2 5.4 5.0 8.4	8.2 7.7 5.1 5.8 6.6	8.6 8.5 7.8 6.8 3.5	7.9 3.8 4.6 0.7 2.6	3.4 2.7 1.9 3.8 1.8	1.7 1.2 1.7 2.2 1.7
11 12 13 14 15										10.2 9.7 5.4 6.4 6.5	6.5 10.0 5.4 6.7 8.4	3.6 4.3 5.8 5.4 7.0	3.8 3.2 6.4 3.9 3.3	1.9 1.9 1.2 1.7 2.6	2.0 1.8 2.6 1.0
16 17 18 19 20									11.7	5.1 7.6 9.1 10.8 10.7	7.8 6.3 5.1 6.5 4.1	6.1 5.7 2.6 3.8 3.9	4.3 4.8 6.9 5.6 2.6	2.9 2.3 1.9 2.4 2.3	1.7 1.2 0.5 1.0 1.4
21 22 23 24 25									11.9 12.3 7.4 13.4 16.9	6.1 5.9 0.7 3.7 5.7	8.4 9.0 7.9 2.5 4.7	4.9 4.1 2.0 4.2 5.6	2.7 3.5 3.5 4.6 3.9	2.4 2.4 1.8 2.0 2.6	1.1 0.7 0.9 0.8 1.7
26 27 28 29 30 31									15.0 7.4 4.1 4.6 12.4	7.3 8.1 2.2 1.3 6.9 9.1	6.9 6.1 11.7 3.2 6.7 3.8	6.1 5.4 5.0 6.9 5.3	4.2 5.0 4.3 6.1 4.9 3.4	2.5 2.9 1.6 0.2 0.6	1.3 1.8 1.8 1.1 0.9
總量									(117.1)	222.6	207.5	168.4	136.7	76.9	(41.0)
最 大									(16.9)	14.5	11.7	8.6	7.9	6.1	2.6
日 柳									(25)	1	28	6	6	1	13
最小									(4.1)	0.7	2.5	2.0	0.7	0.2	0.5
日 期									(28)	23	24	23	9	29	18
	年蒸發	最(970	0.2)		最大	日素	经 量	t (1	6.9)	(6月25	日)最/	小日蒸發	1 (0.2)	(11	月29日)
全年統計	最大月	蒸發量	(222.	.6)			(1	7月)		最小月素	茶發量(7	6.9)		(11月)	
	初冰日						月	日		終冰日其	Я		月日		
附 註	(1)蒸引(2)12)				竹觀 測。										
符 號	()7	下全統 言	ŀ												



波羅和碩水位站1952年逐日降水量表

熱河省翁牛特旗波羅和碩村乾潤子

量 器 說 明 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

點

站 地

整編機關: 熱河省農業廳水利局

東經: 119°31′ 北韓: 42°35′

測験概	况	分別記載 公厘。	成各大降力	x量及起沒	時分, 並	於每日9	時觀測一	火 ,結算約	息量,作制	高前一日之	2降水量,	記至0.1
其 他 倒 驗	項目	水位、煮	於發量、 屬	向、風力	、雲量、	能見度、	地面狀態	、天空狀	况、天氣	狀態。	•	
兩量器高於	基面	i A	尺							(降水	量以公園	[計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 ⁻ 3 4 5	00000	00000	**	0000	00000	0 0 0 0	0 0 6.7 0	0 2.0 0 0	0 0 0 0.5 4.8	0.1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
6 7 8 9	00000	00000	00000	0.8 0 0 0 0	0 0 0 0	17.1 11.2 1.0 0 0.3	0.1 0.5 0 8.0	0 0 7.2 0	0 0 0 0 32.3	0 0 0 5.1•*	0000	0000
11 12 13 14 15	00000	00000	0 0 0.5*	0 0.2* 2.8 0.6*	0 0 0	0 0 0.5 0	0 0 3.1 0 0	0 0 12.8 0.3 0	0 0 1.6*4 0	0 0 0 1.6	0 0 0 0	0000
16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.5*	00000	0 1.6* 0 0	0 0 0 3.6	0 2.6 0 0	0 0 0	0.2 0 0 0	0 0 0 0.7 1.2	0 0.2 2.6 0	0 0 0 2.3 0	0 0 0 0	0 0.2* 0
21 22 23 24 25	0 0.2* 0	0.7* 0 0 0 0.1*	0,3*	0 0 0 9.3 T	0 0 0 0	0 0.8 0 0	0.8 0 3.2 0.6	0 0 0 16.3	0 0.7 3.4 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31	00000	0 0 0 9*	000000000000000000000000000000000000000	0.2	0 6.7 21.2 4.2 0 6.1	0 0 2.5 1.5 0	0 0.9 0.6 9.7 0	0 0.1 0 1.2 0	0 0 0 0 1.3	0 0 0 0 0	0.4 0 0 1.8*	00000
總 量	1.7	1.7	2.6	19.3	40.8	34.9	34.4	41.8	47.4	9.1	2.2	0.2
百分比	0.7	0.7	1.1	8.2	17.3	14.8	3.4.6	17.7	20.1	3.9	0.9	0.1
降水日數	2	3	4	8	5	8	12	9	9	4	2	1
百 分 比	3.0	4.5	6.0	11.9	7.5	11.9	17.9	13.4	13.4	6.0	3.0	1.5
一日最大量	1.5	0.9	1.6	9.3	21.2	17.1	9.7	16.3	32.3	5.1	1.8	0.2
日 期	20	28	17	24	28	6	29	24	10	9	29	18
全年統計		量 236.1 1951年		*水日數 終		大日降水		9月1 写 1051年		大月降水	雪 4)	9月
附 註		-										
符 號	※雪水量	計 米雨 列	水雪水量	△雹水量	●雨							

波羅和碩水位站 1952年降水量記錄表

1000	-	117	N 1 17	45 F C	发耀和	04.11.45	(197 J	117.5	T III	高於	-	面		公)	Colonia (Street			No.	計歷時	Air	// 01
JIL C		F	降 水	時		歷	降	水量		8	降水		F	降 水	時		歷	降	水 量	U/AV	al.
200	月		起		迄	時	分段	一次	降		次序	月		起	-	迄	時	分段	一次	降	
-		1	時分	日	時分		72 122		H	降水量	ļ	0	8	時分	B	時分		77 42		日	降水
	1	20 20 23	12:16 17:10 23:00	20	16:37 20:13 23:37	4:21 3:03 0:37		1.2* 0.3* 0.2*	23	0.2*	72 73 74	0	24 27 29	13:37 18:22 14:51	27	19:32 18:30 16:47	5:55 0:08 1:56		16.3 0.1 1.2	24 27 29	16.
	2	21	15:25 18:50	21	17:20	1:55		0.6*	21	0.7*	75 76	9		10:08	4		0:25		0.5	4 5	0.
5		25	17:20 4:25	25	17:45 9:00	0:25 4:35		0.1*	25 28	0.1*	77 78		10		10	19:41	6:45		32.3	10	32.
3		14		15	13:02	2:05		T *	2	T *	79 80		18		18	10:51	0:16		0.2	17	0.
		17 23 30	20:55	23	3:27 21:00 10:08	6:32 1:22 0:30		1.6* 0.3* 0.2	17 23 30	1.6* 0.3* 0.2	81 82		18 23 23	6:16	23	9:00 14:59	0:47 2:44 5:59	0.7	2.0	22	0.
3	4	6	19:30	6	20:00	0:30		0.8	6	0.8	83		23	6:16	23	14:59	8:43	3.4	4.1	30	3.
5		14	5:02	14	7:20 17:20	2:18		0.2 * 2.8	13	0.2*	84 85	10		5:08 7:16	1	5:47 8:32	1:16		T 0.1	1	0
3		20	7:37	20	8:40	1:03		3.6	15	0.6* 3.6	86 87		9	15:15 15:58	14	23:14	7:59		5.1.*		5.
		24 24 25		25	16:47 9:00 10:02	6:41	5.9 T	3.4	24	9.3 T	88 89 90	11	20 26 29		26	8:12 21:18 22:36	2:59		0.4	26	20
						12:30	-	5.9 0.2	26	0.2	91	12				18:12	5:34		1.8*	29 18	0,
	5	17	14:38	17	15:44	0:28		1.6	17	2.6											
		27	15:28	27	13:38	0:41		0.4	27	6.7											
			16:30 13:45 0:03	28	17:16 16:27 9:00	0:46 2:42 8:57	10 1	2.1	28	21.2											
		29		29	19:11	10:11	4.2	23.3	29	4.2											
	6		17:43	31	19:28	1:45		1.9	31	6.1											
		6	17:58 19:41	6	18:59	1:01		0.3	6	17.1											
		7 7 7	2:47 9:56 13:42		8:28 13:27 17:37	5:41 3:31 3:55		15.6 1.1 2.2	7	11.2											
			18:42	8	2:34	7:52 6:19		7.9	8	1.0											
		10	12:32 16:49	10	14:56 18:18	2:24		0.3	10	0.3											
		28	17:07	28	17:49 16:38	0:42		2,5	22	0.8											
	7	4 7	17:37 X X 5:24		22:04 8:52 6:15	4:27 X X 0:51		1.5 6.7 0.1	29	6.7											
		7 8	10:27		11:13	0:46		0.2	7	0.1											
		9	12:03 13:07	9	12:19	0:16		0.6 7.4	9	8.0											
			3:08	16	3:59	0:51		3.1 0.2	13 16	3.1											
		23	18:51 13:07 14:11	23	19:15 13:51 15:04	0:24 0:44 0:53		0.8 2.1 0.2	23	0.8						-					
			16:31	23	17:42 12:23	1:11		0.9	24	0.6											
			22:36	28	0:03	1:27		0.3	27	0.9											
		29	4:07	29	5:48	2:04		0.6	28 29	0.6 9.7											
-	8	30	17:58 22:24 6:21 19:11	30	6:57	3:50 0:36 0:45		8.8 0.1 2.0												1	
		8 9	5:52	9	X X 7:57	X X 2:05		6.4	8	7.2											
		13	15:20	13	16:06	0:46		8.1	13	12.8											
		14	23:34 12:12 17:35	14	4:33	4:59		0.3	14	0.3											
		19	21:05 16:33	19	21:26	0:21		0.7	19	0.7											
	統				降水量			1.2	45%	1.2	支急陷	水	(3)	8,17	厘	歴時	0時46分	冬元	率 10.	6/3/5	= / .l-
_	1-0		- NA		平小里	32.3	大里 日	期 9月	1011	分段前									华 10.6		
	1	註										-									

波羅和碩水位站 1952 年逐日蒸發量表

整編機團: 熱河省農業廳水利局 領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局 北緯: 42° 35 熱河省翁牛特旗波羅和碩村乾溫子 東經: 119°31' W. 默 發 器 說 明 紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。 維 况 每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。 木位、降水量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。 頂 B (蒸發量以公厘計) 蒸發器高於 基面 公尺 八 月 四月 月 六 月 月 九. 月 十一月 十二月 月 三月 Ti + 月 十 月 B 8.8 7.2 8.1 14.7 10.9 10.2 2.4 3.1 4.5 7.5 2.3 17.3 10.4 7.0 5.8 6.2 5.3 0.7 0.8 2.7 0.9 1.3 9.5 14.2 1.1 23 1.1 6.1 8.2 1.3 6.3 2.4 11.7 11.5 45 0.9 1.0 11.8 9.2 6.8 11.3 18.3 18.3 12.4 1.6 1.0 1.2 8.1 7.1 10.7 18.0* 7.7 7.4 7.5 0.8 1.2 2.2 16.4 8.8 8.1 13.0 9.5 2.9 1.3 13.9 4.0 0.8 9.5 1.5 6.4 7.3 6.9 2.1 1.2 1.1 3.9 3.8 9.7 6.5 3.1 4.0 9.8 10 1.4 1.8 3.8 8.8 6.4 3.7 7.1 10.6 8.0 0.8 1.2 3.7 11.3 10.4 6.0 4.4 1.3 11.2 9.5 3.3 4.4 12.3 4.3 12 1.3 3.7 5.5 7.0 12.5 1.1 2.8 1.5 11.3 13.7 4.0 12.4 3.0 1.4 1.2 0.9 10.8 7.2 8.5 1.6 13.5 4.6 4.3 10.1 9.0 16 0.9 0.8 5.2 6.0 14.3 15.3 8.8 9.4 6.7 4.6 2.8 1.7 7.1 8.5 10.5 1.0 1.8 16.8 8.6 5.4 1.7 1.3 1.1 6.1 18 12.8 0.4 19 2.0 3.9 10.0 17.1 10.6 1.2 1.1 6.9 8.8 2.5 11.8 4.0 1.9 6.4 7.6* 9.4* 2.7 5.8 11.7 7.7 11.6 12.7 15.1 15.9 12.7 13.5 14.6 14.1 3.9 7.5 0.7 0.4 6.7 4.9 2.7 2.4 1.5 4.9 1.1 1.3 5.1 9.6 3.8 7.0 0.8 0.7 0.1 13.9 2.9 0.6 1.0 4.7 1.2 20.6 4.0 13.5 7.0 3.9 26 27 28 29 30 31 0.7 2.6 5.8 19.2 14.0 8.1 8.2 6.6 1.0 5.0 7.3 4.7 4.7 3.2 5.4 6.0 8.7 1.7 6.1 8.1 14.1 9.2 7.6 5.6 2.2 1.2 0.8 1.4 2.0 1.2 1.5 11.4 1.5 4.2 5.2 7.1 6.9 2.8 9.8 16.8 8.3 5.6 0.9 8.3 3.0 30.8 39.1 121.8 234.1 356.9 344.9 182.8 뭁 308.3 251.0 172.3 67.6 43.3 大 1.7 2.6 9.4 18.3 18.3 20.6 17.1 13.9 12.3 7.5 3.0 8.7 B 期 8 23 5 5 25 20 7 4 13 18 29 13 小 0.1 0.1 0.4 1.3 1.5 1.4 2.9 3.3 0.6 1.9 0.5 0.4 B 10 27 2 8 24 24 14 23 20 29 18 最大日蒸發量 20.6 6月25日 年蒸發量 2152.9 1月20日 最小日蒸發量 0.1 全年統計 最大月蒸發量 356.9 5月 最小月蒸發量 30.8 1月 初冰日期 年 月日 終冰日期 月日 3月22日、23日及4月8日因蛭大風有砂土注入蒸發皿內、故該日蒸發景欠準。 附 註

符

鍵

※可疑數值

波羅和碩水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省翁牛特旗波羅和碩村乾溝子 東經: 119°31′ 北緯: 42°35′	
儀	器	說	明	風向標係用薄鉛皮製成,高出地面6公尺,旋轉變活。風方無儀器,用目力估測蒲稲氏風級。	
測	驗	鞭	况	每日6.14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。	
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

(風力以蒲福氏等級計)

1															
Ţ	i	\	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日	\	_		風風向力	風風力	風風向力	風風	風風	風風	風風	風風向力	風風	風風	風 風 向 力	風風力
		2 3 4 5			W 2.3 NW 3.7 N 2.0 NW 2.3 WNW2.3	WNW4.0 NW 3.3 NW 2.7 W 2.7 SSE1.7	NNW3.7 W 3.7 SE 3.3 SW 5.3 SSW5.7	SW 5.3 SW 4.0 NNE1.3 S 2.0 S 2.7	NNW2.3 WNW4.3 WNW2.3 NNW3.3 NNW2.3	WSW3.0 N 2.7 NE 2.7 SW 2.3 NNE1.3	WNW2.7 1.0 NW 1.3 E 0.7 SSW2.0	SSW1.0 NE 1.3 NE 1.0 SSW2.3 1.0	NW 2.3 NW 2.3 1.3 SSW1.3 SW 1.3	SW 3.3 E 1.0 SW 2.7 WNW2.7 NW 2.3	NNW1.7 W 2.3 NW 2.7 NW 2.3 NW 2.0
	10	3			SW 5.7 WNW2.0 NW 3.7 NW 3.3 NE 2.7	NE 1.7 SSW3.7 NNW5.0 NNW3.3 WNW5.0	ENE5.3 NNW3.3 SW 5.3 NE 3.7 SW 4.7	SW 3.7 NNE2.0 W 2.0 SW 3.3 NE 1.3	NNE1.3 ENE2.3 NNE2.7 3.3 NNE2.0	ESE1.3 SW 1.7 S 2.7 SW 1.7 SSE1.0	SW 1.7 S 2.3 SW 2.0 NNW1.3 S 1.0	N 1.7 WNW0.7 W 1.0 SW 1.0 WSW1.0	S 1.7 SW 2.0 SSW1.7 N 1.0 WNW2.7	SSW1.3 1.0 ESE1.7 SW 3.0 NE 1.7	WSWO.7 NW 1.3 WSWO.7 SW 1.7 SW 0.7
	13 13 14 15	3			ENE1.7 SW 1.7 ENE2.3 NE 3.3 N 4.0	SW 2.7 SW 5.0 SW 6.0 NNW2.7 N 2.3	NNW4.0 NNW5.0 3.7 NNW2.7 NNW2.3	SW 1.0 NNE2.0 WSW2.7 ENE4.0 SW 2.7	WSW2.3 SW 1.3 W 1.7 ESE1.3 SSW3.0	S 1.3 WSW1.0 SE 2.3 SSW0.7 SSW3.0	SSW1.3 S 2.0 SSW2:0 NNE1.3 NE 2.0	NW 2.0 SW 1.0 NW 1.3 S 1.3 NNW2.7	NW 2.0 N 1.7 SSW 4.0 SSW 2.3 NW 3.0	NE 2.3 NE 1.3 NE 1.3 NW 0.7 NW 1.7	SW 2.3 SW 3.0 SW 2.7 NNW2.7 SW 2.3
	16 17 18 19 20	3		WSW1.7 NW 1.3	NNW4.7 WNW4.0 NNW3.0 W 3.0 NNW2.7	SW 2.3 NNE2.3 N 4.0 NW 3.0 SSW2.3	S 4.3 NNW4.3 SSW4.3 NW 4.3 NNW3.3	NE 1.7 SSW3.3 N 1.3 SW 2.0 NE 1.7	SW 3.7 W 4.7 NW 3.3 NNW3.0 1.3	WSW1.3 S 1.0 SSW1.0 SSE1.7 SSW4.0	NE 2.3 NE 1.3 NNE2.0 NW 1.7 SW 0.7	NW 1.7 SW 1.3 S 1.3 ENE1.3 NNE1.0	SW 1.3 SW 1.3 SSW 3.3 SW 3.3 NE 1.3	WNW2.7 NNW1.0 NW 2.0 WSW3.0 SW 3.0	SSW 2.0 NW 1.3 NW 1.0 SW 3.3 NW 3.0
	21 22 24 25	3		C 1.0 NNW1.7 WNW2.7 NNW2.7 WNW1.3	NE 1.7 W 4.7 SW 2.7 2.7 S 3.0	SW 3.7 NNW4.7 NNW6.7 NNW3.0 SSW3.0	NW 2.7 N 0.7 NE 1.7 S 2.3 NNW1.3	NNE4.3 N 1.7 NW 2.3 SW 1.7 SW 5.7	S 1.7 SW 2.3 1.7 SSW1.7 SW 3.3	SW 2.7 SSN3.7 SSW2.3 NNE1.7 NNE1.7	S 2.0 SSW2.7 E 1.7 NW 1.3 W 2.3	SSEO.7 SW 1.3 NNW2.3 NNW2.0 NW 0.7	NE 2.0 SW 2.0 NNW2.7 NNW1.3 WSV2.3	SW 1.0 SW 1.0 NW 0.7 0.7 SSW1.7	SW 1.3 NE 1.7 NE 1.0 NW 1.0 NNW1.0
	26 26 30 30 30	7 3 3		NNW1.0 NE 1.7 WNW2.7 WNW4.0 NW 3.0 NE 2.7	NW 4.7 WNW3.0 NNE1.7 W 2.3	SW 2.3 SSW3.0 SSW3.7 NE 1.7 SSW4.0 NNW4.7	SW 2.7 SSW4.7 SW 4.3 WNW3.0 S 1.3	NW 4.3 WNW2.0 W 1.3 N 4.0 NNW2.3 SW 3.0	SSW4.0 SSW3.3 SSW2.7 1.0 SW 2.3	SE 1.7 SSE2.0 ENE2.3 E 1.7 NNW2.7 WNW1.7	SW 1.7 SW 1.3 SW 2.0 SW 2.0 NW 1.0 NW 0.7	SSW2.3 N 2.3 NNW0.7 SW 2.0 SW 3.0	SSW2.3 NNW1.7 SW 1.0 SW 2.0 NNW3.7 S 1.0	SSW1.3 W 1.3 NE 1.3 NE 1.7 NNW1.7	NW 1.0 SW 3.3 SW 2.3 W 2.3 NW 1.3 NW 3.0
最	多	風	向	(WNW)	NNW	SW	NNW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	NE	SW
平	均	風	カ		3.0	3.4	3.6	2.7	2.5	2.0	1.7	1.5	2.0	1.7	1.9
最及	大其	風風	力向	(6) (NW)	7 NW	8 NNW	7 SW	7 SW	7 NW	5 SSW	5 SSW	4 NW	6 SSW	5 SW	7 NW
日			期	(29)	17	23	8	9	17	20	22	11	13	1	31
		統	41-	最多風	ញ់ SW	图率	- %	最大風力	[†] J (8)	風向 (N	NW) (3月	23日)	下均風力	-	
A	4		pl	最大月2	平均風力	3.6		4月		最小月2	F 均風力	1.5		9月	
全	年			40,071											
全附	年		註	(1)風市	可風力於了	月19日開		ssw. 8	JI28HSW	7. 10/13	WNN HO	. 11Л18	BH NW.	20日WS	W _o

逸河流域遼河水系

老府水位站1952年逐日降水量表

領導機關:熱河省人民政府農業廳水利局

點 熟河省翁牛特旗老府村

整編機關: 熱河省農業廳水利局

東經: 119°30′

北緯: 42°49′

DE3	PH AU	S MELL	********	1 17 405 1									
爾	量,器	説 明	標準雨量	計简,口徑	至為20公分	,置於	氰象場內。						
测	驗 檢	E 况	分別記載 公厘。	成各次降水	x量及起讫	時分,		诗觀測一	火 ,結算約	息量,作為	高前一日之	2降水量,	記至0.1
其	他 測 驗	項目	水位、养	蒸 發量、風	,向、風力	、雲量、	能見度、:	地面狀態、	天空狀态	兄、天氣光	火態 。		
F	雨量器高於	基面	i Z	尺							(降水	量以公厘	(計)
田	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ì	1 2 3 4 5	0 00 0 0	0 0000	0 0.2* 0 0	0 0000	T 0000	0 0 3.2•4	0 0 0 1.2	0 5.4 0 0	0 0 0 2.1 0.2	0.4	00000	0 0 0 0 0
١	6 7 8 9	0000	00000	0000	0.2 0 0 0 0.6	10000	20.0 ô.5 0.4 0.1 0.3	3.3 1.4 0 T	0 0 4.3 T	0 0 0 0.5 25.6	0 0 0 3.7 0	0000	0 0 0 0 0
١	11 12 13 14 15	0 0 0 0	0000	0 0 0 0.7*	0 0 2.2 0.8 1.5*	. 000	00000	0 0 0 0	T 0 1.8 0.1	0 0 0.6 0	0 0 6.6 0	00000	0 0 0 0 0
ŝ	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.1*	0000	0 1.2* 0 0	0 0 0 1.5*	0 1000	00000	26.7 0 0 0	0 0 0 0	0 0.2 0.8 0	0 0 0 1.5	0 0 0 0	0000
١	21 22 23 24 25	0 0 0 0 0	0.3* 0 0 0 1.5*	0 0.8* 0	0 0 0 6.0*•	0.1	0.2 0 0 0	0.3 0.5 5.6 1.3	0 0 0 4.9	0 0.5 5.2 0	00000	0 0 0 0	00000
ì	26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0.7 0.4*	1.7 0 0 0 0	0 0.3 19.0 3.3 0.1 3.0	0 T 3.7 0	0 2.0 1.2 10.4 T	0 0 T 2.5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	0.4* 0 0 0 1.7*	0 0 0 0 0 0
總	量	1.1	2.0	4.0	14.5	25.8	34.4	53.9	19.0	35.9	12.2	2.1	0.0
百	分 比	0.5	1.0	2.0	7.1	12.6	16.8	26.3	9.3	17.5	6.0	1.0	0.0
降	水日數	1	3	5	8	6	8	11	6	10	4	2	0
百	分 比	1.5	4.6	9.2	12.3	9,2	12.3	16.9	9.2	15.4	6.2	3.1	0.0
-	日最大量	1.1	1.5	1.2	6.0	19.0	20.0	26.7	5.4	25.6	6.6	1.7	0
В	期	20	25	17	24	28	6	16	2	10	14	29	
全	年 統 計	年降水	量 204.9	年月日			最大日降水 月 日	T	7月1		大月降水	量 53.9	
附	ät												
符	號	*雪水	量 《雨》	友学水量	△也水量	●雨							

老府水位站 1952年降水量記錄表

3766	1)	140	育牛特	436			_			_		-	-	-		-					時以	-	
降		1	洚 水	時	間	歷	1241		L EL	-	日	降			锋 水	時	間	歷	降	水			
水次	月		起		迄		岡		水 量	降	水量	水次	月		起		迄		Inde	Т		降	水
字		B	時分	日	時分	時	分	段	一次	日	降水量	序		B	時分	Á	時分	時	分 段	2	次「	3	降水
266 278 299 301 303 303 303 303 304 305 306 307 308 309 301 203 304 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	2 3 4 4 5 5	23 30 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5:40 20:355 44:30 48:40	21 26 29 2 18 30 30 30 30 31 31 6 10 14 14 14 20 20 24 24 24 22 27 1 6 17 27 27 28 28 28 29 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14:10	6:13 1:23 4:43 2:05 3:20 0:45 0:36 0:56 0:56 0:53 X X 5:50 8:16 1:30 8:16 1:30 1:11 7:43 10:10 1:36 X X 0:35 0:19 0:10 1:36 1:11 0:12 1:50 0:44	18	3	1.1* 0.3* 1.5** 0.2* 0.2* 0.8* 0.1.2* 0.6 0.1.3* 0.2.2 0.8 1.5* T.7 1.3 0.1 T.0.1 T.	20 21 25 28 2 2 17 23 30 31 4 4 15 19 20 24 26 16 17 21 27 28 29 30 31 30 31 31 4 4 15 30 30 31 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1.1* 0.3* 1.5* 1.2* 0.2* 0.2* 0.8* 0.7 1.2* 0.6 2.2 0.8 1.5* T 6.0* 1.7 T T 1.1 0.3 19.0 3.3 0.1 3.0 3.2-4 20.0 6.5 0.4 0.1 0.3 T T 0.2 T 3.7 1.2 3.3 1.4 T 7 0.3 0.5	92 93 94 95 96 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 121 121 122 123 134 141 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	9	23 23 23 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 27 27 28 28 28 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7:21 8:300 8:300 19:06 17:40 23:41 1:16 6:46 8:14 9:57 15:24 16:37 7:20:09 21:57 23:56 3:27 4:45 7:03 10:20 11:17 13:59 15:18 19:05 6:23 14:22 11:00 22:11:00 22:11:00 23:16 16:37 1	24 24 24 24 27 27 28 28 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	11:44 14:45 18:15 19:59 6:27 16:20 11:45 21:06 13:50 16:36 7:77 17:40 18:50 13:22 7:10 10:55 14:18 17:07 13:42 13:42 13:42 13:42 13:42 13:42 13:42 13:42 13:42 13:42 13:43 14:48 14:48 17:07 18:50 18:	1:42 0:27 0:43 1:02 0:33 0:36 1:36 3:40 5:16 1:03 2:26 1:35 4:03 2:45 6:48 0:30 0:44 0:49 1:24 0:39 0:56 0:28 0:09 0:52 1:21 1:05 0:50 0:27 2:57 0:54 0:45 0:18 0:09 0:52 1:21 0:30 0:44 0:49 1:05 0:50	2.0 1.3 3.7 6.4 0.2 T	0.4 0.1 1.0 0.5 0.2 T T 0.1 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 7 89 0 28 9 13 4 4 394 5 90 878	1.3 2.6 2.6 1.3 10.4 4.3 7 7 7 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3
年	徒,	1	一次请	支大师	华水量	26.7	公厘	歷日		35分	一次	最急隆			20.72			2時355				_	[/小明
		it						210		100	分段:	R. A.S. P.	下小	型	26.7公	里	企可	2時35分	广阵力	大率 1	0.3/	: 厘	1///
	E	II.																					

遼河流域遼河水系

老府水位站 1952 年逐日蒸發量表 整編機關: 熱河省農業廳水利局 領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局 東標: 119°30' 北緯: 42°49' 站 點 熱河省翁牛特旗老府村 説 明 紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。 每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。 况 項 8 水位、降水量、風向、風力、雲量、能見度、地而狀態、天空狀况、天氣狀態。 蒸發器高於 (蒸發量以公厘計) 基面 公尺 月 月 四 月 五 月 六 月 七 八 月 九 月 十月 十一月 十二月 0.9 1.7 2.0 4.3 12.7 12.3 15.0 12.2 9.9 7.0 1.4 6.6 123 1.2 9.9 7.0 13.7 6.5 6.3 5.9 1.1 1.8 2.0 1.8 1.2 3.5 3.7 10.3 22.3 10.0 6.7 9.2 1.5 8.2 11.4 8.8 8.6 8.9 1.3 8.3 45 8.9 6.1 11.5 2.8 14.0 12.8 6.4 10.3 6.3 6.2 1.3 2.6 8.0 19.7 11.7 7.4 10.7 10-1 7.6 3.2 1.7 678910 7.0 5.7 2.5 1.2 1.4 3.5 1.9 2.9 8.1 18.5 0.9 9.1 9.9 2.5 5.0 9.1 2.9 5.9 18.3 1.3 3.3 5.3 20.0 6.3 4.9 10.2 3.3 2.6 14.3 2.9 5.1 4.2 4.1 9.4 8.4 4.8 1.8 11 12 13 11.8 11.1 21.8 11.6 0.9 4.6 19.1 10.5 7.5 6.4 1.7 1.8 9.0 5.8 2.5 3.5 5.3 10.8 12.3 9.4 6.4 8.5 11.4 8.9 8.8 6.2 14 6.0 11.4 6.6 1.3 8.5 2.4 1.4 16.8* 17.7 13.8 8.5 10.9 8.4 2.8 2.8 11.4 16 17 18 19 20 16.3 1.4 2.6 1.4 6.4 6.0 17.2 13.8 14.0 12.2 19.2 8.5 10.2 12.2 5.6 2.0 4.2 5.5 8.6 5.5 1.9 1.5 18.1 9.3 2.2 2.6 3.0 15.3 1.8 6.4 0.9 13.6 10.5 12.6 4.7 2.0

21 22 23 24 25 1.0 5.7 8.6 15.7 13.3 7.8 8.6 5.2 3.4 1.4 1.5 1.3 1.7 1.6 1.2 8.3 3.6 3.0 8.1 9.1 13.6 15.0 11.3 10.7 12.8 8.9 8.4 9.6 3.6 4.8 4.5 2.7 1.0 2.9 1.3 6.2 2.1 6.8 1.1 2.0 3.1 1.7 19.7 21.0 7.2 8.2 4.9 4.8 3.9 1.2 6.3 5.2 14.6 13.4 6.3 6.3 6.7 1.7 1.6 2.0 2.5 1.9 2.0 0.9 6.9 15.9 21.5 9.3 10.6 5.8 7.0 4.2 26 27 28 29 30 31 1.6 1.5 1.5 5.8 8.6 4.8 8.7 6.0 1.8 4.5 6.9 12.1 2.0 6.7 1.8 6.1 2.5 3.8 0.8 0.5 10.3 1.8 14.3 10.1 1.2 1.7 4.0 4.4 1.5 13.8 最 44.7 51.7 163.5 265.2 416.9 341.0 268.3 262.7 198.7 172.8 88.7 62.0 大 2.6 3.5 16.8 20.0 22.3 21.5 15.0 12.2 10.2 8.3 18 15 2 9 4 期 8 26 1 13

小 0.8 1.5 1.2 2.5 0.9 2.5 3.6 1.3 2.2 1.0 24 期 24 26 29 24 23 20 29 18 5月2日 年素發量 2336.2 最大日蒸發量 22.3 最小日蒸發量 0.8 1月24日

 年 献 計
 最大月蒸發量 416.9
 5月
 最小月蒸發量 44.7
 1月

 初冰日期
 年 月 日
 終冰日期
 4月26日

經與鄰站比較, 3月蒸發量偏大, 可疑。

號 ※可疑數值

註

速河流域遼河水系

老府水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省翁牛特旗老府村 東經: 119°30′ 北韓: 42°49′
儀	器	說	明	風向標係用薄鉛皮製成、高出附近障礙物約6公尺,旋轉憲活。風力無儀器,用目力估測補驅氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、雲量、能兒度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項	1		月		月		月	=	月	四	月	五	月	六	月	七	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	+:	二月
日		E		孤向	風力	鳳向	風力	風向	風力	向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
		1 2 3 4 5						NNW NNE NW WSW WNW	1.7 2.0 1.3	S INE INW (SW INSWI	0.7	SW SW NE SSW SW	4.7 1.3 1.0	MM	2.3 4.3 2.0 4.7 3.0	E	2.0 2.0 2.3 1.3	W N N N SW	2.7 1.7 1.3 1.0	C NE SE SW S	0.7 2.0 2.0 2.0 1.3	NW NW NW C	2.0 3.0 0.7 0.7	NE SSW W	2.7 1.7 2.3 3.3 2.3	NW NW	2.0 3.3 2.7 3.0 1.7
		6 7 8 9				=		SE : E WNW : SW : NNW :	2.3 4.3 2.3	NE S WSW4 NE S WSW2	0.7	S	2.7	NE NE NW	0.7 3.0 2.0 2.7 2.3	SE SE NNW	2.0 1.3 2.3 2.0 0.7		2.0 1.0 2.3 1.7 2.0	NW C	71.3 1.3 1.0 1.0	C W S N	0.7 1.3 1.0 2.7 3.3	NE	1.3 1.3 2.0 2.3 2.0	NW NW	1.0 1.3 1.7 2.0 0.7
	12 12 12 12	2 3 4		WW SW	4.7			SW : SW : SW : SW :	1.0 2.7 3.0 1.0	NE S	1.7	NNW S NE	2.0	SW	1.0 0.7 1.0 1.3 2.7	SSE	0.7 1.0 2.3 2.0 1.7	CS	1.0 0.7 2.0 1.0	SW	2.7 0.7 1.7 0.7 2.3	SW SSV	2.7 1.0 4.0 12.3 2.7	NE NE E NW WNW	2.0	SW	3.0 3.0 3.3 3.3 2.7
	16 16 19 20	7		N SW SW NE	2.0			S C NW S SW	1.0 0.7 2.3 1.7	SW S	3.0	SW :	1.7	SW NW N	5.3 3.7 3.3 2.3 1.0	SW	0.3 0.3 1.0 1.0	E NE N	1.0 1.3 1.0 2.3	SE	3.0 1.0 2.0 2.0 1.3	SSV	0.7 0.7 /3.0 2.7 /1.3	NW WNW NW W	2.0 1.7 2.3 2.0 3.3	SW	2.0 2.3 1.7 2.0 2.7
	22 22 22 22	2 3 4 5		SW	2.7		_	NW (5.3* 6.0* 1.3	NE I	2.3 1.7 1.3 1.7	WNW:	2.7	SW SW SE	0.7 1.0 0.7 0.7 3.0	SW	1.3 3.3 1.3 1.0	SW	1.0 2.7 1.3 1.0 2.0	N	0.7 0.7 3.0 2.0	SW	2.0 1.3 1.3 1.7 1.3	N	1.0 1.3 0.7 1.3 2.3	NE	71.0 1.7 2.0 1.3 1.3
	26 26 29 30 31	9		NE	4.0 3.3 2.7	=		SSW:	2.3	S I SW 2 SW I	3.3	SW :	3.0 2.3 1.0 2.0 1.0	SW	2.7 2.3 2.0 0.7 2.0	S NW S	0.3 1.7 1.7 1.3 2.3 1.3	NW SW C	2.0 1.7 1.7 3.7 1.0	NW NW SSW	1.7 2.3 1.0 0.7 2.3	SW	1.0 0.7 1.0 1.7 2.7 0.7	NE	1.0 2.0 1.3 1.0 2.0	W W	2.0 2.7 2.3 3.3 0.7 3.7
最	多	風	向	(S	W)	-		Si	H	NV	V	SV	N	S	W	c,	SW	c,	SW	c,	NW	C,	SW	N	W	N	TW.
平	均	風	カ	-		_		2.	.1	2.	.2	2	.3	2	.2	1	5	1	.6	1	6	3	?	1	.8	2	2.2
最及	大其		力向	(N	8) W)	_		1:		8		SI	8		8 W		6 SE		6 W	20	4 [W		6 N		7 W		8 W
B			期	(2	4)	_	_	2:	3	20		25		-	2		3		9		1)	.1		4		31
7	4			最多	多風向	i) (SW)		頻率	_	0/0	最大	に風ナ) (11)	風向	(N	W)	(3月	23 [])	下均」		_		ī	ī
全.	年	統	100	最为	七月召	F均	1.力	(2.	3)			(5)])			最/	- 	F均是	1.力	(1.	.5)			(7)	月)		
群			it	(2) 2)	月無記	記錄。	竣. 3	3 月2	第分版 3日風 6月	力值	i大、 INW、	可疑. 17	i. Esw	7. 10	_		_									
符			號	*1	叮疑!	敗値	() 1	下全翁	tit																	
		_				_	_																				

遼河流域遼河水系

石門子水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

點 熱河省敖漢族哈拉烏蘇村石門子

站

整編機關: 熱河省農業廳水利局

東径: 119°45′

北韓: 43°03′

					7111	- 47				_											
雨	量音	KF .	說	明	標準	本雨量	计简,	口包	图\$20公	分	,置	於氣	象場	内。							
測	驗	檐	E	况	分別公里		《各书	降力	人量及 表	已讫	時分	· · ·	於包	至日9	時觀	測一	次,'結算結	息量,作品	写前一日之	之降水量,	記至0.1
其	他 躑	驗	項	目	水位	2、落	發量	、風	(向、風	カ	、雲	量、	能見	度、	地面	狀態	、天空狀	兄、天氣	状態 。		
	兩量器	部於		基面		公	尺												(降水	量以公厘	(計)
B		月		月	=	月	Ξ	月	四)	7	五	月	六	月	七	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	12345																0 0	0 0 0 0 0	0.7	00000	00000
	6 7 8 9 10																0 5.7 0 0.4	0 0 0 7.3 22.6	0 0 0 4.7 0	0 * 0 * 0 * T *	00000
	11 12 13 14 15										٠						0 0 0 0	0 0.7 0 0.7	0 0 0 4.0	00000	00000
	16 17 18 19 20																0 0 0 0	0 0 2.6 0	0 0 0 0.6	00000	00000
	21 22 23 24 25																0 0 0 7.8	0 1.3 7.6 0	0000	00000	00000
	26 27 28 29 30 31							٠.									0 2.5 2.0 10.6 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1.0* 0 0 1.9*	000000
總		量															(29.0)	43.4	10.0	2.9	0.0
百	分	比																-		_	_
降	水 日	數															(6)	8	4	2	0
百	分	比																_		_	_
	日最大	量															10.6	22.6	4.7	1.9	0
B		期															29	10	9	29	
全	年 統	計	-	_			月				(20)	٠.			量 (月日	大月降水	量(43.4	
間	,	註					3開始														
符		SHE	();	不全統	统計	* 5	写水	量 米 [再列	冬雪 才	火 量									
						_	_														

石門子水位站 1952年降水量記錄表

熱	河:	省差	文漢旗	哈拉	位烏蘇林			國		高於	基				R		华水量		i計!	医時。	以時	分計)
降			泽 水	時	間	歷	降	水 量	-	B	降		K	年 水	時	間	歷	降	水	量		B
水次	月		起		迮				降	水 量	水次	月		起		迄					降	水量
序		日	時分	B	時分	時	分段	一大	日	降水量	序		日	時分	É	時分	時	分段	1-	氼	B	降水量
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 112 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 3 3 3 3 3 3 3	10	8 9 9 9 10 24 24 27 29 29 10 10 10 10 10 13 155 18 18 19 23 23 23 23 23 23 21 20 8 11 26	21:25 0:10 2:00 15:25 14:25 19:30 17:50 6:20 7:40 8:30 12:55 18:20 12:40 15:35 9:35 18:20 12:40 15:35 9:35 17:05 0:05 7:00 12:40 18:20 18:	8 9 9 10 24 27 29 29 10 10 10 10 11 15 18 18 18 23 23 23 23 23 24 20 8 11 27	21:37 0:50 3:00 15:50 19:00 21:05 18:05 7:15 15:55 16:25 5:10 6:55 7:52	0:12 0:40 1:00 0:25 4:35 1:35 0:15 0:20 0:10 0:12 0:12 0:12 0:12 0:12 0:35 0:35 X 2:00 0:30 1:30 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:5	1.37.3	3.0 2.2 0.5 0.4 7.5 0.3 2.5 2.0 2.5 2.0 1.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.1 0.7 0.6 4.0 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0	8 10 24 27 28 29 9 10 13 15 18 22 23 30 1 1 9 14 19 7 10 26 29 9	5.7 0.4 7.8 2.5 2.0 10.6 7.3 22.6 0.7 2.6 0.7 2.6 0.7 4.0 0.6 0.7 4.0 0.6 1.0* 1.0* 1.0*												
全年	*	갈	_ t-	No obo	RX -4- 19	/20 6	馬	医時 (4時	50分) 一次計	及急 院	水	B- (4.5)/	厘	展時	(0時)2	分) 124-	k 連	22 5	NA F	ī / // 84
7. 7	750,	01			降水量		E	7期 (9月	10日) 分段量	最急陷	水	量 (4.5) 2	厘	歷時	(0時12	分)降力	大率 (22.5	公里	[/小時
附		註	降水	量於	8月4	日開始	見測。															
符		號	()不:	全統計	*雪	水量	※ 雨火雪	水量													

遼河流域遼河水系

石門子水位站 1952 年逐日蒸發量表

領	導機關:	熱河	可省人国	已政府農	業廳水利	局							•	基	と編機關	: 熱河行	台農業廳	水利局
測	站	地	點	熱河省	敖漢旗哈	拉烏	條村不	6門子	7					東和	E: 119°4	5' alt	:緯: 43°0)3'
燕	發 看	# 1	沈 明	紅銅製	蒸發器,	口徑1	爲20亿	公分,	深度	走爲1	0公分	卜,置	於氣	(象場內。				
測	驗	概	况	毎日9日	寺觀測一月	大, 作	爲前	一日	之蒸	發量	, 記	至 0.1	公	I.				
其	他測	驗	項目	水位、阳	作水量、	Lú).	風力	、雲	量、	能見	度、	地面狀	意	、天空狀态	兄、天氣用	火態。		
	蒸發器高	話於	基直	fi 4	公尺											(蒸發	量以公图	計)
H		月	一月	二月	三月	四	月	五	月	六	月	t	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5													13.7 13.3	8.5 9.6 9.9 6.8 7.8	6.2 5.5 5.8 6.9 6.4	5.3 4.0 3.4 7.3 3.3	1.0 1.0 1.2 1.3 1.5
ì	6 7 8 9							•						13.4 12.0 8.2 7.2 7.4	9.6 9.5 8.6 11.2 12.5*	8.4 7.2 6.4 2.3 4.5	3.4 2.6 2.2 2.7 1.8	1.1 1.6 1.8 2.2 1.8
ì	11 12 13 14 15													8.0 10.9 10.2 5.3 10.7	6.9 5.5 7.0 6.6 5.5	4.2 4.0 8.6 3.0 4.6	1.6 1.2 1.2 2.0 2.6	2.0 2.2 2.8 1.4 2.0
l	16 17 18 19 20			10										10.5 8.7 5.6 9.1 6.6	6.7 6.0 1.9 4.3 4.5	3.9 5.1 9.0 7.2 2.7	3.1 2.1 2.3 2.1 3.1	1.4 1.4 0.8 1.2 1.3
ì	21 22 23 24 25													11.4 10.4 11.6 4.2 8.3	5.8 5.5 2.7 4.2 4.5	3.5 4.3 4.4 4.3 4.8	2.1 2.5 2.2 1.0 2.6	1.1 0.9 1.0 0.9 1.2
	25 27 28 29 30 31													7.0 8.0 11:0 7.3 7.0 7.2	8.0 5.4 6.5 7.5 6.2	5.2 5.3 3.9 5.2 4.9 3.8	1.6 1.8 1.5 0.3 0.9	1.3 0.8 1.3 1.9 1.4 1.0
黎		量												(254.2)	205.2	161.5	73.8	43.8
散		大												(13.7)	12.5	9.0	7.3	2.8
B		期												(4)	10	18	4	13
最		小												4.2	1.9	2.3	0.3	0.8
B		期												24	18	9	29	18
			年蒸發	最 (738.5	,)	最	大日才	接受量	t (1	3.7)		(8)	1 4	日) 最/	小日蒸發	(0.3)	(21	月29日)
全	年 統	計	最大月	蒸發量(2	254.2)			(8月)			最小	月清	英發量 (4	3.8)		(12月)	
			初冰日	期			年	月	H			終冰	日邦	DI	4	月23日		
附		註	蒸發量	於8月41	日開始觀	则。												
符		號	※可复	後數値 ()不全	統計												

石門子水位站 1952 年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省敖漢旗哈拉烏蘇村石門子 東經: 119°45′ 北韓: 43°	03'
儀	器	說	明	風向標係用薄鉛皮製成,高出地面約3.5公尺,旋轉靈活。風力無儀器,用目力佔測蕭輻氏層	人被。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。	
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

(風力以蒲福氏等极計)

項	_	F	-							四	月	1.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	13	十二月
			1	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風月
	12345				~	NW NW NNW NW E	2.0	WNW NW NW SSE S	1.3	NNW C S	1.0	SSW : ENEC SSE: SW :	4.7	N SSW N NW	1.7 3.3 1.0 2.0 1.7	WNW NNE N WSW ESE	2.3 1.7 1.3		72.3 0.3 0.3 0.3 0.7	C NE	0.3 0.7 El.0 /2.0 0.7	NW N NW SE	1.3 0.7 1.0 1.0	S	1.7 0.3 0.7 3.3	NW 2. WNW2. NW 3. WNW2. C 1.
	6 7 8 9 10		1			C C WNW NW E	1.3 0.3 1.7 1.7	NNE S NW NW	3.0	NNE NW SSW N SW	1.0	NNW:	3.3 1.0 2.0 2.0	NE N NW	0.7 1.7 1.3 2.0	NNE SSE NNE	1.0 1.0 1.3 0.7	C S N C SE	0.7 2.3 1.3 0.0	CCCCNW	1.0 1.0 0.3 0.3	WSW C C	1.3 1.3 0.3 0.3 2.3	S N NNW N N	1.0	WSW1. WNW1. C O. WNW2.
	11 12 13 14 15			NNW:		NNE SW C NNW NNW	0.7		3.3	NW NNW SE N	1.7	WNW NNEW SSW	1.0	S NNW NNE	1.7 0.7 0.7 0.7	SE SSE S	0.3 2.0 1.7 1.7	C	0.7 1.0 1.3 0.3	SSE	72.0 71.3 1.0 1.7	SSW	2.0 0.7 4.3 2.3 2.3		1.0	NW 2. SSE3. SSW2. NW 2. SSW2.
	16 17 18 19 20			NW :	2.3	NW NW NW WNW SSE	3.3 2.0 2.0	S	2.0	NW NW SW NW	3.7 3.3 3.7	SSW: SSW: WNW: SSW: NNW:	3.3	NW NW NNW	3.3 3.7 4.0 2.7		1.0	NN	0.7 0.3 0.7 70.7 0.3	S NNE NNW	1.7 0.7 1.0 0.7 0.3	C		C WNW.	1.7	W 1.0 NNW2.0 SW 0.0 WSW1.0 WNW2.0
	21 22 23 24 25			NW :	2.0	SSE NW SSW C SSE	2.0	ESE: NNW NW: NW: SSW:	4.3 5.0 1.7	C SSE	3.0 1.3 0.3 2.0	NNW: NNW: C : W (SW :	1.7	SSE C SSE	0.7 1.0 1.0 2.0 2.3	SW SSW S SSW N	4.0 1.3 1.3	S NE SE C	0.7 2.3 0.7 0.7	NNN	0.0 0.7 71.7 71.3 0.0	WSW NW WNW	1.0	W (SSEC	0.7	SSE1.0 C 0.0 C 0.0 C 0.0
	26 27 28 29 30 31			NNE SSW: NW	1.3	NNW WNW NW W	1.0	C SE N NNW SSW N	1.0	SSE SSW WNW NW SSE	2.7	NW SSW	2.3	SSW	2.7 2.3 2.0 0.7 2.0	SSE	1.0	S NW SSV C	1.0 0.7 1.7 1.3 0.7 0.3	NNW NW S	2.7 /2.7 1.3 1.3	S SSE C S SSW ENE	1.3	SSET WNWI N O N O	0.7	WNW2.0 NW 1.0 SW 1.0 WNW2.0 WNW1.0 WNW2.0
最多	3	風	向	(M	₩)	c,	NA	C,1	NW	N	W	C,5	SSW	N	W		S	(,s	c,	NW	С	,s	C,	N	C, WIN
平 #	均	風	カ	-	-	1	.3	2	.0	1	.9	1.	.9	1	.8	1	.4	(),9	3	.1	1	.4	1.	.1	1.6
		風風	力向	(N	7) W)	N	5 W	ĺ	7	S	5 W		B		6 W		5 SW	,	4 WW	*	5		7 SW	W	5 JW	6 SSW
日			期	(1	5)	1	.7	2:	2	1	8	1	1	1	.7	2			1		1	1		4		12
全 全		£+-	=1	最多	多風店	i) C	, NW		頻率	_	%	最大	、風ブ	j · (8)	風向	(S	SW)	(5月	18) 2	下均 厘	机力	_		
E	年	水化	計	最为	大月2	F 均 層	虱力	2.0				3 <i>F</i>				最小	月	下均	虱力	0.9				8,5]	
附			莊					1月14				NW.	7.	Л 30	H NN	w.	8月	1221	I SSW	7.	28日1	vw.	11)	月20日	l ws	W _o
符			號	() 不	全統	cat -																			

速河流域速河水条

烏丹營子水文站1952年逐日降水量表

領導機關:熱河省人民政府農業廳水利局
整編機關

捌 站 地 點 熱河省敖漢蘇楊高廟村烏丹營子屯

整編機關: 熱河省農業廳水利局

東經: 119°58′ 北緯: 48°04′

DG	2H 2E	354)	## PF PF PF	以 [天 四十7 为]	7 707 77 79 /	14116			**E			LATE -	
兩	量料	說明	標準雨量	16 ,口包	区第20公分	,置於針	東象場內。						
测	驗梅	况	分別記載 公厘。	战各大降力	大量及起资	時分,		時觀測一	大, 結算結	息量,作為	爲前一日之	之降水量,	記至0.1
其	他倒驗	項目	水位、流 氣狀態。	量、含沙	量、蒸發	量、氣涯	1、風向、	風力、地	星、雲量、	能見度、	地面狀態	美、天空 版	况、天
	雨量器高於	基面	i 公	尺							(降水	量以公厘	(計)
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	12345	0000	0 0 0 0	0 0 1.7*	0000	0 1.7 0 0	0 0 0 1.7	0 0 0 0 2.1 0	0 0.7 0 0	00000	0.1 T 0 0	00000	0 0 0 0
ı	6 7 8 9	00000	0000	0 0 0 0 0	T 0 0 0 0	0 0 0 0	24.2 1.3 0 T	0 1.5 1.3 0	0 0 5.0 0.7 0	0 0 0 0.4 23.6	0 0 0 3.5	O T *	0 0 0
ı	11 12 13 14 15	00000	0000	0 0 0 0	0 0 0 3.6*	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 T	0 0.4 0.3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 4.0	00 T	0 0 0 0
ı	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.3*	0000	00000	2.6 0 0 0.6*	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 9.9	0000	0 0 2.3 0	0 0 0 0.6	00000	0 0 0 0
ı	21 22 23 24 25	00000	0 0 0 0 1.5*	0 0 T *	0 0 0 T	0 0 0 0	00 00	0 6.1 1.4 0	0 0 0 19.4 0	0 0.7 6.2 0	0 0 0	00000	0 0 0
ı	26 27 28 29 30 31	00000	0000	0 0 0 0 0 1.4*	6.3 T O O	1.0 0 21.0 14.7 0	0 0 0 2.6 0	0 1.3 0 12.1 0 0.1	0 0.2 6.9 0	00000	0 0 0 0	1.7* 0 0 0.8*	0 0 0 0 0
總	量	1.3	1.5	3.1	16.2	38.4	29.8	35.8	33.6	34.0	8.2	2.5	0.0
百	分 比	0.6	0.7	1.5	7.9	18.8	14.5	17.5	16.4	16.6	4.0	1.2	0.0
降	水日數	1	1	2	6	4	4	9	8	6	4	2	0
百	分 比	2.1	2.1	4.3	12.8	8.5	8.5	19.1	17.0	12.8	8.5	4.3	0.0
1	日最大量	1.3	1.5	1.7	6.3	21.0	24.2	12.1	19.4	23.6	4.0	1.7	0
H	期	50	25	3	26	28	6	29	24	10	14	26	
	年 統 計	年降水	204.4	年	华水日數	47	是 大日降水	量 24.2	6月 6	日最	大月降水	量 38.4	5月
32.	- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	初 4	看 年	月日	終	蓿	月日	初	军 年	月日	終	雪 49	20日
附	盐	本站氣剣	收場於9月	20日由哺	水移至槽	高廟村島	9丹營子.	距離3公	里,並將加	京站名响力	大改爲 鳥丹	· 一 答子。	
符	號	※雪木:	量 米雨多	量水電水量									

烏丹營子水文站 1952年降水量記錄表

111		1	华 水	時	間	歷	降	水 量		B	降		F	华 水	時	間	歷	降	水 量	-	E
	月		起		迄	'Ale	Prop.	98.	降	水量	水	月		起		迮				降	水量
		B	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量	次序		日	時分	8	時分	時	分段	一头	日	降水
1	1	20	13:00	20	17:55	4:55		1.3*	20 25	1.3*	66	10	2	6:37	2	7:15	3 .05	0.3	T	1	0.1
ı	3	25	19:45	3	20:54	1:09		1.7* T *	3 23	1.7* T *	67		2 2	7:55 9:00 7:55	2	9:00 9:32 9:32	1:05	0.1 T		2	T
	A	23 31 6	18:35 9:50 9:00		20:15	0:25		1.4* T	31	1.4*	68 69		9	15:17	9		5:18		0.1 3.5 T	9	3.
7	4		19:05 13:15	10	20:15	1:10		1.3	10	1.3 3.6*	70		14 20	15:35	14 20	17:30	1:55		4.0	19	4.0
			19:50	16	21:15	1:25		2.6	16 19	2.6	72	11	8	6:07	8	6:40	2.00		T *	7 10	T
		24 25	13:17 X X			××		T 1.8	24 25	1.8	74 75		14 26	3:55	14 26	4:15	4:34		T *	13 26	1.
3		27	5:00	27	9:00	4:00	6.3 T		26 27	6.3 T	76		29	17:55	29	23:40	5:45		0.8*	29	0.
	5	27	5:00	2	10:15	5:15		6.3	2	1.7											
		26 29	16:20		16:58	0:38	21.0	1.0	26	21.0											
	c	29	9:00			8:35 14:20 0:05	14.7	35.7	29	14.7											
3	6	6	13:15 15:45 17:15		13:20 16:30 19:18	2:03		T 1.2	6	24.2											
			20:30		20:45	1:35		T 16.3													
		7	6:00	7	8:05	2:05		6.7	7	1.3											
		8	8:45 9:29	8	8:57 9:35			T	9	T											
			7:00	10	7:54 14:58			T	10	T											
3		29		29	15:20	2:11		2.6	23	2.6											
	7	5 7 8	4:00	5 7 8	4:35 11:55 9:00	0:35	2 6	2.1 T	7	2.1				1							
		8 8	5:50 9:00 5:50	8	10:00	3:10 1:00 4:10	1.5	2.8	8	1.3											
		15	12:15	15	12:23	7.10		T	15 16	T											
			23:57	21	0:05	1:49		9.9	20	9.9											
3		22	1:12	22 23	2:05	4:40		T 3.4	21 23	6.1											
		24	7:55		9:00	1:05	2.7		24	1.4											
		24		28	15:05	7:10		1.3	27	1.3									•		
	8	31	22:00 21:15 18:12		1:15 21:27 18:45	3:15 0:12 0:33		0.1	31	0.1											
	0	8	21:30	8	22:40	1:10		0.7 5.0 0.2	8 9	0:7 5.0	}										
ı		9	12:45	9	13:53 15:30	1:08		0.5	13	0.7											
		14	16:00 17:40		16:10 17:55	0:10		0.2 T	14	0.3											
		14 24	21:10	14	21:20	0:10		0.1	24	19.4											
			7:05 13:45	29		1:25			28 29	0.2											
	9	10	17:05 5:35	10	6:30	0:40		0.1	9	0.4											
		10	8:12 9:27 12:47	10	8:21 9:30 18:00	0:09		0.1 T	10	23.6									-		
3		15	12:37	15	13:00	5:13 0:23 0:09		23.6	15	0.8											
2		18	11:15	18	11:45	0:30		0.3	18	2.3							-			П	
3		18	16:25	18	17:04	0:39	0.7	0.9	22	0.7											
		23 23	7:35	23	14:10	5:10 6:35	5.5	6.2	23	6.2											
5			15:50			0:10	FEE	0.7	004	-60 8	3 64 111	Z 1.	8								
年	統	計	一次		降水量	35.7	八回	期 5 月28		1						歴時	0時05				厘/小
		註	本站集	(象)	場於 9月	1 20 HB				烏丹營子			-							* L.	更/ /] **

烏丹營子水交站 1952 年逐日蒸發量表

領	等機關:熱	可省人民	政府農業	養廳水利	局				1	隆編機關	: 熱河	省農業廳	水利局
測	站地	點	熱河省	放漢斯楊	島廟村烏力	丹祭子屯			東和	¥: 119°	58' alt	#: 43°(04'
燕	致 器	説 明	紅銅製器	茶發器 , 1	口徑為20%	公分,深月	连岛10公分) ,置於氣	象場內。				
捌	驗格	E. 没	毎日9年	非觀測一 多	x,作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	I.				
Į.	他測験	項目	水位、液 氣狀態。	起、含沙	量、降水	量、氣温	、風向、	風力、踵	但、雲量.	能見度、	地面狀態	息、天空别	况、天
	蒸發器高於	基面	ī Z	尺							(蒸發	量以公国	(計)
	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1.5 2.5 1.3 1.2 1.1	1.7 2.5 1.3 1.8 1.5	1.5 1.4 1.3 1.8 1.2	7.8 8.4 10.0 10.0 16.4	7.4 7.7 10.1 11.6 15.1	11.8 7.9 10.3 12.1	18.0 15.3 13.2 12.8 8.1	10.2 6.4 8.7 9.9 19.9	7.4 9.7 9.5 9.9	8.2 7.3 8.1 9.0 11.1	7.5 3.9 5.1 9.6 3.6	0.6 0.8 1.0 1.9
	6 7 8 9	1.6 1.0 0.9 1.1 0.7	1.6 2.6 2.7 1.8 2.2	2.2 2.5 1.8 1.8 2.5	10.4 14.8 12.9 12.0 18.0	8.1 14.8 9.1 11.0 12.8	9.1 2.7 3.2 10.7 6.3	9.1 4.4 6.6 11.2 12.4	13.0 10.3 11.3 6.3 8.8	10.0 10.0 10.8 10.8 8.9	13.5 8.1 8.2 2.1 5.6	4.1 2.3 1.9 2.7 1.4	1.0 1.3 2.0 2.6 3.2
ı	11 12 13 14 15	0.8 1.5 1.2 1.7 2.0	1.7 1.5 2.9 1.2 1.3	2.6 3.6 3.5 2.4 3.6	16.3 16.0 2.6* 14.3 8.1	9.3 10.7 13.6 13.9 9.7	9.3 11.6 13.7 10.2 12.8	13.4 14.3 9.3 8.3 11.4	9.5 11.0 13.2 4.7 10.7	3.8 9.9 6.3 7.2 6.0	3.1 6.0 13.4 5.7 5.5	0.9 1.4 1.9 1.9 2.8	2.7 3.3 3.8 1.4 2.3
	16 17 18 19 20	2.1 2.3 2.3 1.7 1.4	1.5 1.5 3.6 3.6 3.6	2.3 3.3 3.2 3.6 4.4	15.0 11.5 16.4 7.1 5.2	12.3 12.1 16.2 13.4 13.3	13.7 17.6 17.2 13.4 11.7	10.6 8.5 15.4 16.3 16.8	15.0 12.0 5.0 9.3 11.1	7.0 9.4 5.4 3.1 5.2	7.1 7.9 13.8 8.3 2.7	3.6 2.3 2.1 2.9 3.6	1.9 1.2 0.5 1.4 1.4
	21 22 23 24 25	1.3 1.7 1.4 1.4	2.6 1.3 2.8 2.7 1.6	4.2 3.0 2.9 4.4 4.2	6.9 6.8 3.5 2.9 7.1	9.4 10.7 11.4 11.6 13.7	14.5 12.6 10.1 13.4 15.4	13.9 9.9 6.7 4.2 11.3	12.1 11.4 20.2 5.6 9.4	7.1 2.8 5.5 6.5	2.7 5.6 5.4 4.6 7.3	3.6 2.9 1.6 1.3 3.8	1.1 0.6 0.8 0.8 0.9
	26 27 28 29 30 31	1.1 1.8 2.7 2.5 1.7 1.0	1.6 1.8 1.5 1.4	4.8 7.8 5.5 5.4 1.9	4.9 16.1 11.9 10.2 10.3	7.2 6.5 7.9 5.7 7.4 13.5	17.4 14.6 7.8 7.6 17.1	13.4 14.5 12.7 4.2 8.0 13.3	10.0 11.8 12.8 7.0 5.0 7.4	13.1 6.6 10.1 10.2 7.1	10.2 7.0 6.6 12.3 5.5 3.8	2.1 2.0 1.6 0.4 0.7	1.4 0.9 1.6 1.9 1.1 0.9
裁	#	48.0	59.4	95.6	313.8	337.2	(335.8)	347.5	319.0	(219.3)	225.7	85.5	47.3
散	大	2.7	3.6	7.8	18.0	16.2	17.6	18.0	20.2	(13.1)	13.8	9.6	3.8
B	期	28	18	27	10	18	17	1	23	(26)	18	4	13
榖	小	0.7	1.2	1.0	2.6	5.7	2.7	4.2	4.7	(2.8)	2.1	0.4	0.5
B	期	10	14	31	13	29	7	24	14	(23)	9	29	18
		年蒸發量	t (2434.	1)	最大日落	存發量 20	.2	8月23	日 最/	小日蒸發	(0.4)	(11	月29日)
全	年 統 計	最大月素	※發量 (3	47.5)		(7月)		憂小月落	茶發量 47	.3		12月	
		初冰日排	明		年	月日		終冰日期	Я	4	月22日		
附	註	(2)6)	古氣象場方 月4日及5 早鄰站比較	月8日、	22日無託	Ok a		子,距離	3公里,或	在將原站名	4 响水改复	烏丹原子	0
符	M	※可疑!	收値 ()不全統	計								

遼河流域遼河水系

烏丹營子水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站 地	點	熱河省散漢脈楊高廟村烏丹營子屯	東經:	119°58′	北緯:	43°04′	
氣	温計說	明	乾濕球温度表、最高最低温度表 及U型温度表,置於氣象場	百葉箱	为。			
測	驗概		每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作爲日平均第					
其	他 測 驗 項	8	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、 天氣狀態。	雲量、	能見度、	地面狀態、	天空狀	况、

(氣温以℃計)

											(来温以°0	Car)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 9.9 - 9.8 - 6.7 -10.0 - 8.7	-17.0 -14.6 -15.8 -16.1 -13.0	- 7.4 - 6.4 - 6.8 - 7.7 - 7.4	4.8 12.9 11.1 16.3 20.7	18.9 17.1 13.6 16.9 21.5	16.8 17.7 15.9 15.8 17.6	28.5 23.5 23.9 26.3 20.9	21.2 20.3 23.5 24.5 26.7	18.3 21.1 20.7 20.6 22.6	11.1 12.8 8.9 15.5 18.6	7.9 2.0 6.5 7.0 - 5.8	-16.5 -18.2 -15.7 -13.0 -10.9
10	7 3	-13.2 - 8.5 -12.8 - 7.8 -10.9	- 8.2 -11.0 - 4.9 - 8.9 -11.0	- 4.9 - 3.1 - 0.9 - 6.3 - 6.3	7.0 8.0 20.1 6.3 9.2	17.7 13.5 16.4 15.8 18.6	20.0 13.7 15.5 14.9 14.8	20.0 22.0 21.0 23.3 27.8	30.1 28.9 27.8 25.3 25.6	18.5 16.5 15.9 18.9 16.4	19.6 17.4 18.3 7.7 2.1	- 5.1 - 6.1 - 5.9 - 4.3 - 4.8	- 9.9 -11.5 -10.1 - 6.7 - 6.1
11 12 13 14 15		-15.1 - 7.7 - 8.9 -12.1 - 7.4	-13.7 -10.7 -12.9 -14.4 -14.3	1.1 8.7 11.1 3.5 5.1	8.5 5.8 8.7 3.0 2.0	20.6 18.2 23.2 18.3 21.8	21.1 27.3 25.4 24.5 26.0	27.8 29.5 25.6 24.6 26.3	26.5 28.7 27.6 17.6 21.1	15.3 16.0 17.3 16.6 14.0	2.8 6.9 12.9 13.3 3.8	- 7.7 -11.4 - 9.9 - 3.3 - 5.4	- 4.6 - 2.8 - 0.7 - 9.1 -12.8
16 17 18 19 20		-10.8 -13.3 - 7.7 - 6.8 -12.1	-17.5 -12.9 -15.1 -11.4 -12.2	2.7 2.0 - 2.5 - 0.1 2.8	0.7 2.6 4.3 6.7 3.3	20.8 23.1 18.3 20.7 19.9	26.2 24.5 20.7 21.3 21.3	26.1 27.4 29.6 30.2 30.5	19.9 18.4 17.9 19.9 22.5	15.2 13.8 12.6 14.4 14.0	8.5 12.0 15.6 17.4 9.4	- 3.1 - 7.6 - 9.0 - 7.7 - 4.3	- 8.2 -15.1 -18.2 -14.3 -13.2
21 22 23 24 25		-10.3 - 8.2 - 8.6 -16.7 -16.4	-14.7 -17.2 -13.2 -12.1 - 8.2	4.7 1.1 - 5.5 2.6 5.3	3.1 0.9 6.1 3.1 5.3	19.0 13.5 16.3 21.1 20.9	28:4 28:2 25:5 27:6 26:6	26.9 28.0 25.5 23.4 23.2	24.7 25.2 25.6 22.5 18.2	15.0 19.0 13.5 10.6 10.2	0.3 2.6 3.6 1.5 2.3	- 4.3 - 2.5 - 4.9 - 6.1 0.6	-11.5 -17.2 -18.1 -17.1 -17.2
26 27 28 29 30 31		-15.0 -12.2 -10.1 -11.5 -14.4 -16.6	- 9.8 - 9.6 - 8.7 - 7.6	6.8 - 6.5 8.7 1.7 3.6 0.5	8.3 12.5 16.2 13.6 15.7	18.8 16.4 13.7 10.0 16.0 18.0	30.7 27.1 25.2 24.0 26.9	26.2 27.1 24.1 22.6 24.7 22.4	20.2 20.6 24.0 21.2 18.5 20.1	15.6 12.1 10.3 15.1 18.8	9.4 8.5 7.6 10.0 11.4 3.0	3.2 0.2 - 4.4 -14.3 -15.9	-14.0 -15.0 -17.5 - 9.3 -17.1 -18.5
平	均	-11.0	-12.3	0.0	8.2	18.0	22.4	25.4	23.1	16.0	9.5	- 4.2	-12.6
最	高	- 0.4	1.2	19.2	28.4	34.5	38.4	37.1	37.6	30.5	27.3	18.0	4.9
日	期	18	8	13	5	14	21	12	6	23	4	1	13
最	低	-22.9	-23.8	-14.6	- 8.5	1.9	7.4	10.3	9.5	3.8	- 4.9	-17.3	-23.0
日	期	25	1	6	22	8	11	6	- 16	28	22	30	23
全 年	統計	最高氣流	且 38.4	6	月21日	最低氣道	-23.8	2	月1日	氣温較差	£ 62.2		
	1,0 01	平均氣色	E 6.9		最	高月平均	氣温 25.	4	7月	最低月平	均氣温 -	12.6	12月
721		(1)本位(2)1)	古氣象場が 月1日至1	个9月20日 1日及9月	由响水移 19日係 9	至楊高廟時一次觀	村烏丹營	子、距離:	3公里,3	世 將原站4	占响水改制	易戶丹營子	- >

計

符 號

烏丹營子水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

			ל פה	1周	于小	大小口	190	2年	还口]	取多人	现门门	十与儿	以ノノス	E	
領	事機	期:	熱河	可省人民	政府農業	紫廳水利	局				!	整編機關]: 熱河行	省農業廳	水利局
測	¥į.	5	地	點	熱河省	放漢旗楊	高廟村烏力	丹舒子屯			東和	E: 119°5	8' al	雄 : 43°	04'
儀	쵦	244	說	明	風向標值	系用薄鉛皮	2製成,高	出地面約	5公尺,	旋轉變活	。風力無	儀器, 用	目力估測	箱福氏風 組	级。
測	屬	T.	槪	况	毎日6、	14、21年	持觀測風 向]風力各一	- 次,風向	選最多向	,風力記	三次風力	之平均風	力級數。	
其	他	測	驗	項目	水位、闭憩。	证量、含沙	量、降水	量、蒸發	量、氣温	、地温、	基量、能	見度、地	面狀態、ヲ	天空狀况、	天氣狀
												()是	カ以蒲浦	福氏等級	(計)
T,	i		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
H		-		風風	風風	風風	風風	風風向力	風風	風風向力	風風	風風	風風	風風	風風向力
	3 4 5	1		WSW0.7 N 1.0 WSW0.7 NW 0.7 NNW1.0	NW 1.3 WNW1.0 N 1.0 NW 1.0 NW 1.0	NW 1.0 W 2.0 W 1.0 NW 1.0 W 0.7	NNW1.7 NNW1.0 WNW1.0 WSW1.3 SW 3.3	SW 3.0 SW 3.3 E 1.0 SE 1.0 S 1.3	NNW1.0 W 2.3 WNW1.3 NW 1.0 NW 1.7	NW 1.3 N 2.0 NNE1.0 SW 1.0 E 1.0	W 2.0 NW 0.7 C 0.3 C 0.3 N 1.0	N 1.0 NE 1.0 E 1.0 S 1.3 W 1.7	NW 2.7 N 3.7 NNW1.0 SW 1.3 SW 2.3	N 3.3 NW 1.0 SSW1.7 SW 4.7 NW 3.0	NW 3.3 NW 4.3 NW 2.7 NW 3.0 NNW1.3
ı	6 7 8 9	3		W 1.0 N 1.0 1.0 WNW1.0 NW 1.0	W 3.3 NW 1.0 1.7 NW 2.0 NW 0.7	SW 1.0 NW 1.0 NW 2.7 NW 1.3 NW 2.0	NE 1.3 NE 1.0 SW 4.3 N 1.3 SE 1.7	S 1.0 NW 1.0 SW 1.7 SW 1.7 0.7	NW 1.0 NNE1.0 NNE1.0 NW 1.0 NW 1.0	E 1.0 E 1.0 S 1.0 NNE1.0 S 1.0	SE 0.7 SE 1.7 NW 1.0 N 1.0 S 1.0	W 1.0 C 0.3 C 0.3 W 0.7 W 1.0	SW 3.0 SW 2.3 SSW1.7 N 1.7 W 4.0	SW 2.0 NW 1.3 N 2.7 NNE1.3 NE 2.3	W 1.3 W 1.0 WNW1.3 WNW2.0 WSW1.0
	11 12 13 14 15			0.7 W 1.0 NW 0.7 NNW0.7 NW 2.3	NE 1.0 NW 1.0 NE 1.0 N 1.0 NW 1.7	W 1.0 SW 1.7 SW 2.3 NE 1.0 NW 1.0	NNW2.0 NW 1.3 SE 1.7 1.3 NW 1.3	N 1.0 N 1.0 W 1.7 NE 1.0 SW 1.0	NW 1.0 SW 1.0 WNW1.0 WSW1.0 SW 0.7	SE 1.0 SSE1.0 S 1.3 C 0.3 S 1.3	SW 1.0 SW 1.7 E 0.7 NW 1.0	W 1.3 W 0.7 W 0.7 SW 1.0 W 1.0	NW 4.3 WNW2.3 SSW4.3 SW 4.3 NW 3.3	NNE2.0 N 1.3 N 2.0 N 2.3 NW 2.0	WSW3.0 SSW3.0 SW 2.3 NNW2.7 SW 2.7
ì	16 17 18 19 20	3		NW 1.7 NW 2.3 WNW1.7 NW 1.7 N 1.0	NW 2.0 NW 3.3 NW 2.7 W 2.0 NW 1.7	SW 1.0 NE 1.0 N 2.7 N 1.0 SW 1.0	SE 2.3 WNW3.0 1.3 NW 1.7 SSW1.3	N 1.3 SW 1.7 NW 1.3 WSW1.3 NW 1.0	WSW1.7 WSW2.7 NW 1.3 NW 1.3 NW 0.7	SE 0.7 C 0.3 C 0.3 S 1.0 SW 1.3	N 1.0 N 1.0 N 1.3 N 1.0 S 1.3	W 1.3 W 1.0 SE 1.0 C — NW 0.7	SW 2.0 W 1.3 SW 5.3 SW 4.7 NW 1.7	W 2.7 NW 3.3 NW 3.3 W 3.3 SW 3.3	SW 2.3 NW 2.7 W 1.3 W 3.3 NW 3.3
ı	21 22 23 24 25	3		W 2.0 NW 1.3 W 2.0 NW 1.3 NW 1.0	E 1.3 NNW3.0 SSW1.7 SE 1.0 E 1.0	1.0 NW 3.3 NW 4.7 N 1.0 WSW1.0	N 1.3 NNW1.0 NNE1.0 E 1.0 E 1.0	NE 1.0 N 0.7 NNW1.0 NW 1.7 SW 3.7	SE 1.0 SW 1.0 W 0.7 SE 0.7 SW 1.0	SW 0.7 S 2.0 SE 1.3 N 1.0 C 0.3	SW 1.0 S 1.7 N 1.3 SE 1.0 W 1.3	C 0.3 NW 1.3 SW 1.0 NW 1.3 NW 1.7	N 2.7 SW 2.7 SSW 3.3 NW 2.7 SW 2.3	SW 1.7 W 2.3 NW 1.0 NW 1.0 SW 2.3	W 2.3 NE 1.3 NE 0.7 NNW1.0 NW 1.7
77	26 27 28 29 30 31	3		NW 1.0 NW 1.0 NW 2.3 NW 1.7 NW 1.0 S 1.0	NW 1.0 W 1.0 NE 1.0 NE 1.0	W 1.3 NW 1.0 NW 1.7 NNW1.3 SW 2.3 NNW2.0	SW 1.0 SW 2.0 WSW2.0 NW 2.0 NE 0.7	NW 1.3 SW 1.0 NW 1.0 NE 1.0 NW 0.7 SW 1.3	SW 1.7 SW 1.7 WSW1.0 SW 1.0 SW 1.3	W 0.7 SE 1.0 W 1.0 NE 1.0 W 1.0 NW 1.7	SW 1.0 W 1.3 SW 1.3 C 0.3 W 0.7 NW 1.0	SW 3.3 SW 3.0 NW 1.7 SW 1.7 SW 2.0	SW 5.0 SN 3.0 SN 1.3 N 2.0 W 3.3 E 1.0	SW 2.3 NE 1.7 NW 1.0 NE 1.0 N 2.7	NW 1.7 W 1.7 W 1.0 SW 3.0 NW 2.3 NW 3.3
最	多	風	向	NW	NW	NW	NW	SW	NW	S	N	NW	SW	MM	NW
平	均	風	カ	1.2	1.5	1.5	1.6	1.4	1.2	1.0	1.1		2.8	2.2	2.2
最及	大其	風風		5 NW	5 NW	6 NW	8 SW	7 SW	4 WSW	3 N	3 SW	4 SW	7 SSW	6 WSW	6 NW
H			期	15	9	23	8	2	17	2	13	26	18	4	2
全	年	統	ä	最多風	向 NW 平均風力	類率 2.8	_ %	最大風	7) 8	風向 St 最小月2	平均風力		平均風力	7月	
附			註	(1)本並(2)月前	站氣象場。 及大風力4	冬9月20日 中風向尚有	由响水移 7 月22日	至楊高廟 SW、11月	村島丹營 18日NW	子, 距離。	3公里,可	论 将原站4	5 响水改為	烏丹營子	0
符			號												

烏丹營子水交站 1952 年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站 地	點	熱河省放漢蘇楊高廟村烏丹營子屯 東經: 119°58′ 北緯: 43°04′
地	復 計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 50 公分。
測	驗 槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、 地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

												()	民価人	(BI)
日		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 2.8 - 3.0 - 3.4 - 3.1 - 3.4	- 6.4 - 6.6 - 6.6 - 6.4	- 5.4 - 5.6 - 6.3 - 5.4 - 5.4	4.1 5.9 6.8 7.9	11.4 12.4 13.1 13.6 13.6	15.6 16.2 16.4 16.1 15.6	21.9 24.8 19.4 24.0 24.2	22.6 23.4 22.8 23.4 24.1	22.1 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4		7.1 7.8 6.2 7.1 5.9	- 5.5 - 8.0 - 9.7 -10.5 - 9.5
	6 7 8 9		- 3.8 - 3.9 - 4.6 - 4.8 - 4.8	- 6.2 - 5.4 - 5.4 - 4.5 - 4.5	- 5.4 - 3.7 - 2.4 - 1.8 - 2.3	8.4 8.9 9.4 8.1 8.5	15.1 15.4 14.4 15.1 15.3	16.4 17.4 15.8 15.4 16.1	23.4 23.8 23.6 22.4 25.2	24.8 24.8 25.6 26.5 26.8	22.4 22.1 21.7 22.1 21.8		3.0 2.3 1.9 1.5 1.5	- 9.5 - 9.5 - 8.5 - 9.0 - 8.0
	11 12 13 14 15		- 4.7 - 4.7 - 4.5 - 3.1 - 4.4	- 4.5 - 5.2 - 4.6 - 4.2 - 5.0	- 1.4 - 1.4 - 0.2 1.0 1.3	8,9 8,5+ 8,9 8,2 7,5	15.4 16.4 16.6 16.8 17.3	15.4 16.6 18.8 20.7 21.4	23.3 24.5 24.9 25.1 24.8	26.9 25.5 24.6 26.9 27.4	20.6 19.1 18.9 18.6 18.4		1.0 0.0 - 1.2 - 1.0 - 0.9	- 6.2 - 6.2 - 5.2 - 3.7 - 7.0
	16 17 18 19 20		- 4.0 - 4.3 - 4.4 - 4.3 - 4.3	- 5.6 - 6.0 - 5.4 - 6.2 - 5.7	1.6 2.4 2.2 1.4 1.8	6.4 6.0 5.9 6.9 7.1	17.6 18.0 18.4 17.8 18.2	22.3 22.1 21.2 21.4 21.2	24.7 25.0 25.3 26.3 26.8	24.2 23.4 23.2 23.1 23.2	18.3 17.6 17.8 17.6	=	- 0.5 - 0.9 - 2.0 - 3.0 - 2.8	- 7.1 - 8.0 -10.0 -10.9 -10.0
	21 22 23 24 25		- 4.3 - 4.2 - 4.3 - 4.3	- 5.9 - 5.5 - 6.2 - 6.0 - 5.3	2.0 2.0 1.8 1.3 1.8	7.2 6.8 7.0 7.6 7.1	18.1 18.1 17.4 16.4 17.6	21.3 22.4 23.1 23.4 23.4	27.4 26.4 26.4 25.7 23.4	23.8 23.6 24.6 24.5 26.8		7.0 4.6 5.2	- 2.8 - 2.0 - 1.7 - 2.8 - 2.3	-10.9 -10.8 -11.0 -11.0 -11.9
	26 27 28 29 30 31		- 5.4 - 5.3 - 5.6 - 5.3 - 5.6 - 5.6	- 5.7 - 5.4 - 5.6 - 6.4	2.6 2.9 3.9 4.9 4.5 4.5	6.8 7.8 8.1 9.4 10.1	17.6 17.4 17.3 16.4 14.7 15.2	23.2 24.6 24.6 24.4 24.2	23.4 24.1 23.8 24.6 24.2 23.4	23.1 23.1 22.8 22.6 22.1 21.6		6.3 7.4 7.3 7.0 9.0 8.5	- 0.3 0.0 - 0.8 - 2.6 - 3.9	-11.1 -11.8 -12.2 -11.2 -11.4 -11.9
平		均	- 4.4	- 5.6	- 0.1	7.5	16.1	19.9	24.3	24.3		_	0.5	- 9.3
最		高	- 2.8	- 4.2	4.9	10.1	18.4	24.6	27.4	27.4	22.4	(9.0)	7.8	- 3.7
B		期	1	14	29	30	18	27	21	15	2	(30)	2	14
最		低	- 5.6	- 6.6	- 6.3	4.1	11.4	15.4	19.4	21.6	(17.6)	(4.6)	- 3.9	-12.2
B		期	28	3	3	1	1	9	3	31	(17)	(24)	30	28
全	年 統	計	最高地	皇 27.4	7	月21日	最低地值	-12.2	2 12	月28日	地温較き	ž 39.6		
	1 195	.,	平均地	E —		根	t高月平均	地温 24	1.3 7,	8月 最	低月平均	地温 -	9.3	12月
财		註	(1)本(2)9	站氣象場於 月20日至1	於 9 月 20 E	自由响水和	多至楊高廟 大大、資料	村烏丹營	子、距離法去。	3公里, 1	b 將原站名	駒水改爲	烏丹營子	0
符		蛯	+改正1	文値 ()不全制	EH								

烏丹營子水交站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

頂導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

则	站	地	點	熱河省散漢疏楊高廟村烏丹於子屯 東程: 119°58′ 北緯: 43°04′
il.	但 計	· 32	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
N	驗	槪	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
共	他測	験 項	B	水位、洗量、含沙量、降水量、蒸 發量、 氣湿、風向、風力、靈量、能見度、地面狀態、天空狀況、 天氣狀態。

												E III /	1017
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	2.4 2.5 1.9 1.9	- 0.3 - 0.4 - 0.8 - 0.6 - 0.8	- 1.4 - 1.3 - 1.1 - 1.3 - 1.1	2.9 3.0 3.0 4.6 4.1	7.3 7.9 8.4 8.9 8.9	13.4 13.8 13.7 13.7	20.0 20.5 19.1 20.5 21.9	21.5 21.6 21.2 21.3 21.2	20.8 20.6 20.7 20.8 20.8	15.2 15.4 15.1 14.8 14.8	10.9 10.7 10.6 10.4 10.1	3.8 3.2 3.0 2.8 2.9
	6 7 8 9	1.7 1.7 1.4 1.4	- 0.7 - 0.8 - 0.8 - 0.2 - 1.0	- 1.2 - 0.8 - 1.2 - 0.6 - 0.9	4.5 5.2 5.5 6.0 6.0	9.8 10.2 10.0 10.8 10.8	13.9 14.2 14.2 14.2 13.9	20.4 20.7 20.3 20.3 20.4	21.0 20.9 21.7 21.5 20.2	20.6 20.8 20.8 20.8 20.9	14.9 15.3 15.2 15.5 15.0	7.9* 9.2 7.0* 8.2 8.0	2.5 1.5 1.0 1.9 0.8
	11 12 13 14 15	1.3 0.9 0.9 0.8 1.0	- 1.0 - 3.3* - 0.7 - 1.0 - 1.0	0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.3 0.3	6.4 6.6 6.5 6.9 7.0	11.1 11.2 11.8 12.0 12.3	14.2 13.7 14.3 15.2 15.7	20.8 21.0 21.0 21.2 21.3	22.1 21.8 22.1 22.9 22.5	20.4 20.2 20.3 19.8 19.8	14.6 14.1 13.8 13.3 13.0	7.7 7.3 7.0 6.6 6.3	0.8 0.9 0.9 1.1 0.9
	16 17 18 19 20	0.7 0.6 0.4 0.6 0.5	- 0.9 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.2	0.2 0.5 0.8 0.5 0.6	6.2 6.1 6.0 6.0	12.4 12.9 13.2 13.3 13.6	16.4 17.2 17.3 18.2 18.4	21.4 21.4 21.8 21.6 21.9	22.3 21.8 21.7 21.6 21.4	19.4 19.2 19.1 18.7	12.8 12.7 12.6 12.5 12.9	6.4 6.0 5.8 5.4 5.0	1.0 0.9 0.6 0.2 - 0.1
	21 22 23 24 25	0.4 0.3 0.6 0.4 0.4	- 1.2 - 1.2 - 1.3 - 1.2 - 1.3	0.9 1.0 1.3 1.2 1.6	6.3 6.2 6.1 6.3 6.2	13.8 13.9 14.0 13.9 13.9	18.4 18.0 18.7 18.7	22.1 22.2 22.5 21.9 21.9	21.4 21.3 21.5 21.8 21.7	18.0 17.1 16.9 16.3	12.8 12.5 12.0 11.7 11.2	4.9 4.5 4.8 4.5 4.4	- 0.3 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.2
	26 27 28 29 30 31	0.2 0.4 0.3 0.1 0.2 0.1	- 2.5 - 1.7 - 1.2 - 1.2	1.7 1.2 2.0 2.0 3.4 2.9	6.2 6.4 6.6 6.5 7.1	14.1 13.9 14.2 13.9 13.9	19.2 19.7 19.7 20.2 20.2	21.7 21.6 21.5 21.5 21.7 21.7	21.5 21.4 21.3 21.4 21.4 20.9	15.9 15.7 15.4 15.0 14.9	11.0 10.8 10.9 10.8 10.8 11.0	4.3 4.4 4.6 4.3 4.0	- 1.5 - 1.8 - 1.8 - 1.9 - 2.0 - 2.1
F	均	0.9	- 1.1	0.4	5.8	11.9	16.4	21.2	21.5	_	13.2	6.7	0.5
陵	高	2.5	- 0.2	3.4	7.1	14.2	20.2	22.5	22.9	20.9	15.5	10.9	3.8
8	期	2	9	30	30	28	29	23	14	10	9	1	1
艮	低	0.1	- 3.3	- 1.4	2.9	7.3	13.4	19.1	20.2	14.9	10.8	4.0	- 2.1
3	期	29	12	1	1	1	1	3	10	30	27	30	31
È	年 統 計	最高地流	22.9	8	月14日	最低地温	- 3.3	2	月12日	地温較差	26.2		
		平均地溢	_		最	高月平均	地温 21	.5 8	8月 最	低月平均力	也温 - 1	1.1	2月
附	註		5氣象場於 120日、21				村島丹餐	子,距離3	公里,並	將原站名	喻水改爲	烏丹營子。	
许	號	※可疑1	數値										

遼河流域遼河水系

烏丹營子水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	點	. 熱河省敖漢旅楊高廟村烏丹營子屯 東經: 119°58′ 北緯: 43°04′	
地	温言	十 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。	
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地溫。	
其	他 測	脸 項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見 度、地面狀態、天空狀 が 天氣狀態。	兄、

日月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	6.8 6.4 6.3 5.9	3.9 3.8 3.6 3.2 3.2	2.6 2.5 2.6 2.6 2.7	2.5 3.2 3.0 3.9 3.4	5.7 5.8 5.9 6.0 6.3	10.6 10.7 10.6 10.6 10.7	15.2 15.5 15.4 15.6 15.6	17.8 17.9 17.6 17.6	18.6 18.5 18.4 18.4 18.6	13.9 13.9 13.7 13.6 13.6	11.5 11.4 11.3 11.2 11.0	7.9 7.9 7.8 7.5 7.5
6 7 8 9 10	5.9 5.9 5.8 5.4 5.4	3.2 3.4 3.4 3.3 2.2	2.4 3.2 3.2 2.9 3.2	4.0 4.0 4.8 4.1 5.1	6.3+ 6.8 7.0 7.2 7.8	11.0 10.8 10.7 11.0 11.2	15.7 15.6 15.5 16.2 16.2	17.6 17.5 17.8 17.6 17.5	18.3 18.4 18.4 18.3 18.4	13.5 13.6 13.5 13.6 13.2	11.0 11.0 10.8 10.7	7.5 7.2 7.0 7.0 6.8
11 12 13 14 15	5.4 5.6 5.4 5.2 4.8	3.0 2.9 2.8 3.1 2.8	2.4 2.4 2.3 2.8 2.6	5.0 4.5 5.0 6.4 6.8	7.8 7.8 8.3 8.6 8.2	11.0 11.7 11.4 11.4 11.6	16.3 15.9 16.2 16.4 16.4	17.9 18.2 18.4 18.1 18.4	18.6 18.5 18.4 18.1 17.9	13.2 13.3 12.9 12.9	10.5 10.5 10.4 10.0	6.7 6.6 6.5 6.2 6.1
16 17 18 19 20	4.8 4.6 4.3 4.6 4.6	3.0 2.9 3.4 2.9 3.1	2.6 2.4 2.3 2.6	5.9+ 5.2 6.2 5.2 5.1	9.2 8.4 8.7 9.2 8.9	11.7 12.1 12.4 12.4 12.9	16.3 16.7 16.9 17.1 17.3	18.4 18.5 18.4 18.4	18.4 18.1 17.8 17.8	13.6 12.8 12.9 12.5 12.6	10.2 9.8 9.7 9.6 9.3	6.0 5.9 5.8 5.7 5.5
21 22 23 24 25	4.5 4.5 4.6 4.4 4.5	2.5 2.5 2.5 2.9 2.8	2.8 3.0 3.2 3.4 3.2	5.4 5.4 5.4 5.4	9.2 9.5 9.6 10.0	13.1 13.8 13.4 13.6 13.7	17.3 17.4 17.8 17.8 17.7	18.4 18.3 18.6 18.5	14.5 14.6 14.5 14.4	12.3 12.5 12.4 12.1 12.1	9.2 9.1 9.0 8.8 8.7	5.4 5.7 5.4 5.2 5.0
26 27 28 29 30 31	4.3 4.2 4.5 4.7 4.3 4.1	2.7 2.7 2.8 2.6	3.3 3.0 2.9 3.1 2.9 3.5	5.4 5.6 5.6 5.6 5.8	10.1 10.3 10.4 10.4 10.4	13.9 14.3 14.2 14.6 14.8	17.5 17.8 17.6 17.8 17.8	18.7 18.6 18.6 18.3 18.5 18.4	14.3 14.2 14.1 14.0 14.0	12.2 11.9 11.9 11.8 11.7	8.7 8.5 8.8 8.2 8.0	4.9 4.8 4.6 4.4 4.3
平均	5.1	3.0	2.8	4.9	8.4	12.2	16.7	18.2		12.9	9.9	6.1
最高	6.8	3.9	3.5	6.8	10.6	14.8	17.8	18.7	18.6	13.9	11.5	7.9
月 期	1	1	31	15	31	30	23	26	1	1	1	1
最 低	4.1	2.2	2.3	2.5	5.7	10.6	15.2	17.5	14.0	11.7	8.0	4.3
H #	31	10	10	1	1	1	1	- 7	29	30	30	31
全年統計	最高地温	18.7	8,	月26日	最低地温	2.2	2)	月10日	地温較差	16.5		
	平均地温				高月平均却				氏月平均地			3月
附 註	(1)本站	氣象場於 20日、21	9月20日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	出响水移。	至楊高廟村 快測。	力島丹營子	一. 距離 3	公里, 並	將原站名	响水改為	烏丹鶯子。	
符 號	+改正數	値										

新惠雨量站1952年逐日降水量表

領	享機關:	熱市	可省人民	政府農業	医	局				şļ.	8編機關	: 熱河省	省農業廳	水利局			
10	站	地	點	熱河省	敖漢旗新:	惠村				東和	E: 119°5	3' ‡	上韓: 42°	20'			
啊	量る	#	說明	標準雨量	計 筒,口包	图第20公分	,置於氣	象場內。						- 5			
RIS	脸,	椎	况	分別記載 公厘。	战各大降力	k量及起送	時分, 並	於每日9日	時觀測一	火, 結算約	息量,作品	高前一日之	之降水量,	記至0.1			
Ļ	他測	驗	項目	蒸發量、	地面狀態	R.											
i	再量器高	於	基面	i 2	尺							(降水	量以公置	(計)			
田		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
	1 2 3 4 5							0 0 7.6 0	0 0 0 22.5 3.2	00000	00000	=		=			
ı	6 7 8 9	4.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
	11 12 13 14 15		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
Place		16 17 18 19 20															
	21 22 23 24 25		-				0000	0.5 0 0	9.8 30.0	0 0 0 12.7	0 18.0 0 0	=	=				
	26 27 28 29 30 31					,	0 0 40.0 2.7 0	0 0 3.2 6.3 0	0 0 0 6.2 0	00000	00000	=	=				
總		量					(42.7)	35.8	110.6	16.2	51.6	_					
百	分	比							_			_		-			
降	水日	數					(2)	8	8	2	3			-			
百	分	比						_	_	_	_	_		_			
_	日最大	量					40.0	7.8	30.0	12.7	31.0	-		_			
H		期					28	7	24	24	10		_				
全	年 統	計	年降水	量 (256.9	9) 年	华水日數	(23) 最	大日降水	量 40.0	5月2	8日 最	大月降水	量 110.6	7月			
附		註	(1)降7(2)10)(3)本道	居 年 水量於5月 月1日至1 站未觀測區 站係委託	2月31日無 作水起迄時	前観測。 注記錄。		月 日 鎌衣。	初	军 年	月日	終	\$ 1	В			
符		號		不全統計						,							

读河流域速河水系

新惠雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局 整編機關: 熱河省農業廳水利局 涸 站 地 東概: 119°53' 北韓: 42°20′ 點 熱河省敖漢旗新惠村 蒸 뽔 說 明 紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,際度爲10公分,置於氣象場內。 測 槪 况 每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。 其 786 項 B 降水量、地面狀態。 蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計) 月 月 月 = 月 月 月 月 DE Ti 六 七 月 八 九月 + 月 月 十一月 十二月 B 13.1 21.8 20.7 14.3 14.0 9.0 9.0 4.5 4.5 6.0 5.8 12345 10.8 14.2 4.0 13.4 4.5 6.5 7.8 5.4 2.8 4.8 6789 10.0 8.0 8.0 3.0 7.0 4.3 14.0 14.5 3.5 15.5 15.5 14.5 10 18.0 9.0 11 12 13 14 15 4.8 5.1 5.5 5.3 7.1 12.2 8.0 10.0 16.5 15.3 7.1 9.6 5.3 6.6 3.0 2.0 3.0 3.5 18.1 16 17 18 8.0 7.3 12.8 14.8 17.0 7.8 7.9 5.0 4.0 5.1 4.0 4.5 5.0 4.0 5.5 19.3 16.0 13.7 19 16.8 18.2 16.5 21 22 23 24 25 12.0 17.7 16.0 11.0 12.4 7.2 2.0 4.4 2.7 5.3 13.2 20.0 6.5 5.0 8.5 8.3 12.1 14.8 14.8 16.4 16.7 20.2 25.9 4.3 26 27 28 29 30 31 14.4 21.4 4.8 7.8 5.3 11.9 7.1 16.6 12.6 2.0 5.0 18.0 17.7 6.3 3.6 7.6 9.7 4.0 總 量 (140.4) 410.8 377.7 228.4 159.1 最 大 (18.2)25.9 21.8 7.9 15.5 日 期 (20) 25 1 7 17 最 小 (6.5)3.5 2.0 2.0 B 期 (31)8 9 13 22 年蒸發量 (1316.4) 最大日蒸發量 (25.9) (6月25日) 最小日蒸發量 (2.0) (8月13日) 年 統 計 最大月蒸發量 (410.8) (6月) 最小月蒸發量 (159.1) (9月) 初冰日期 年 月日 終冰日期 月 H (1)蒸發量於5月19日開始觀測。 (2)5月28日、29日及10月至12月無記錄。 附 (3)輕與鄰站比較, 6 月、7 月蒸發量偏大, 可疑。 註 (4)本站係委託站。 符 號) 不全統計

經棚雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

昭島達盟克什克騰旗經棚街

點

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

北韓: 43°17′

東概: 117°24'

雨 量 器	說明	標準雨量	計简 ,口包	图為20公分	,置於 氣	《象場內。									
测験物	况	分別記 公厘。	成各次降力	k量及起 ^造	三時分, 立	达於每日9 日	時観測一言	火,結算 線	息量,作和	8前一日之	之降水量,	記至0.1			
其 他 鍘 驗	項目	蒸發量、	氣温、原	風向、風ブ	力、地温、	雲量、能	見度、地	面狀態、	天空狀况	、天氣狀	態。				
兩量器高於	基面	j 4	尺							(降水	量以公厘	(計)			
月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九 月	十月	十一月	十二月			
1 2 3 4 5			-						0 5.6° 4.4° 12.1	00000	00000	Ξ			
6 7 8 9									0 0 0 11.4 19.1	0 0 2.8\$ 12.7\$	0000				
11 12 13 14 15	11.4 12.73 0														
16 17 18 19 20	0 0 0 3,0% — 0 0 0 0 0 — 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
21 22 23 24 25								1.4 0 15.5 6.0 2.5	0° 8.5 0 0	0 0 0	0 0 0 0 4	=			
26 27 28 29 30 31								0 0.1 0.3 7.3 0	00000	0 0 0 0 0 0	00000				
總量								(34.2)	70.2	15.5	(4.0)				
百分比								_							
降水日數								(8)	8	2	3	_			
百分比											_	_			
一日最大量								(15.5)	19.1	12.7	. (3.0)				
日 期								(23)	10	9	(13)				
全年統計	年降水				(21)	大日降水	(19.1	.) (9月1	.0日) 最	大月降水	量 (70.2	(9月)			
附註	(1)降2	階 年 水量於8月 用無記錄。			和	月日	初	年 年	月日	終	雪 月	F F			
符 號	()	不全統計	· 	J數值 ×	写水量										

經棚雨量站 1952年降水量記錄表

昭倉	三元	建盟	克什	克脂	e 旗經 相	捌街		雨量	器	高於	基	面		公月	5	()	华水量	以公厘	計歷時。	以限	分計)
降		ß	条 水	時	間	歷	降	水量		日	降		K	条 水	時	間	歷	降	水量	-	日
水水	月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迄			1	降	水量
序		日	時分	日	時分	時	分段	一次	B	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量
2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9	20 21 21 21 21 24 24 25 27 29 29 29 29 3 3 4 4 4 10 10 10 10 11 18 23 9 13	7:02 8:07 9:00 8:07 4:15 9:00 4:15 13:00 17:15 14:20 14:40 3:35 11:15 13:00 7:00 15:40 15:56 15:40 10:00 10:00 10:00 3:35 10:00 10:0	20 21 21 21 21 24 24 24 25 27 27 29 29 29 29 3 4 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15:53 7:25 9:00 9:58 9:58 9:59 12:00 12:00 14:40 14:45 4:00 13:15 10:35 15:55 16:03 7:35 16:03 7:35 16:35 16:35 7:30	0:20 0:23 0:53 0:58 1:51 4:45 3:00 0:22 0:10 0:25 0:15 0:15 0:15 0:15 0:23 1:55 0:25 0:25 0:25 0:25 0:25 0:25 0:25 0	0.2 1.4 15.5 4.5	0.5 0.4 1.6 20.0 1.5 2.5 0.1 T 0.3 4.0 3.3 10.0 12.1 11.4	B 20 21 23 24 25 27 28 29 10 12 12 12 22 B 9 13 15 5 25	1.1 1.4 15.5 6.0 2.5 0.1 0.3 7.3 5.60 4.40 12.1				時 <i>分</i>	B	時分.	時	分段	一天	H	降水量
全年和	統	計	一次请	大	降水量	(20.0)	公厘日邦	時(7時 別(8月23-	45分 ·24日	·) 一次量 引) 分段量	设急陷	水	量()	12.0%	厘	歴時 ((0時23	分) 降水 分) 降水	李(31.6)公园	里/小時
件	-	註		- 0	最於8月 無記錄。	20000	開始觀測	0											7,4000	124 1	-1 3 1
守	-	號	+改正	數化	直 () 2	下全統計	Φ 9.	列	數值 米:	雪水	E.									

經棚雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領	享機關:內雪	蒙古自治	區人民政	攻府農牧	部水利	司			4	終編機關 :	內蒙古	· 自治區。	人民政府	水利局		
測	站址			盟克什克斯						東	¥: 117°2	24' 1	雄: 43° 1	17		
燕	發 器	説 明	紅銅製器	蒸發器, 1	口徑爲20	公分, 8	医度為1	0公分) ,置於氣	(象場內。						
測	驗 枱	是 是	毎日9月	寺観測一多	t,作爲i	前一日之	蒸發量	, 記	至0.1公	壓。		-	-			
其	他測験	項目	降水量、	氣温、 層	風向、風	力、地質	1、雲量	t、 能	見度、地	面狀態、	天空狀况	、天氣狀	態。			
	蒸發器高於	基面	ī 2	尺					-			(蒸發	量以公厘	(計)		
/ 田	月	一月	二月	三月	四月	五	力	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1															
	7 8 9 10	4.5 4.5 2.5 — 5.7 5.5 5.0 — 6.0 3.4 4.8 — 5.3 4.5 4.2 — 6.6 4.5 5.0 — 4.0 4.0 — 2.7 4.6 5.0 — 3.9 1.8 3.0 —														
ĺ	11 12 13 14 15															
	21 22 23 24 25									2.5 2.0 4.0 4.1 3.6	3.5 1.5 1.8 3.4 3.9	2.8 2.8 6.0 5.0 4.5	1.5 2.0 2.0 1.5			
	26 27 28 29 30 31									4.0 3.9 4.8 7.0 4.0 3.0	5.5 5.3 4.5 7.6	5.5 5.2 5.2 6.5 5.0 5.5	2.5			
總	量	-								(47.1)	(127.7)	144.4	(78.5)			
最	大									(7.0)	7.6	6.5	6.0			
B	期									(29)	30	29	1			
最	小									(2.0)	1.5	1.8	(0.8)			
B	期									(22)	22	12	(26)			
		年蒸發量	置(397.7	7)	最大日	蒸發量	(7.6)		(9月30	日)最	小日蒸發力	(0.8)	(11	月26日)		
全	年 統 計	最大月落	蒸發量(1	144.4)		(10)	月)		最小月	蒸發量(7	8.5)		(11月)			
		初冰日				月日			終 亦日	切		月日				
附	註			月20日開始 7日,11月		7日、29)日至12	月31	日無記錄	0						
符	號	() 7	、全統計													

經棚雨量站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站 地	點	昭島達盟克什克騰族經棚街 東經: 117°24′ 北緯: 43°17″
氣	温計說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、測日平均温度及最高最低温度。
測	驗 槪	况	每日6、14、21時觀測三天, 即以三次之平均値作為日平均氣温, 並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他測驗功	1 8	降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

																	(利温以°	-01)
H	月	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5																14.6 16.1 17.1 16.1 13.3	5.8 7.1 8.5 7.1 9.5	5.3 5.2 6.4 2.1 ~ 9.2	
6 7 8 9 10																11.1 10.8 9.8 13.4 10.1	11.4 9.7 9.2 - 0.5 - 4.9	- 5.2 - 8.5 - 1.9 2.8 - 4.9	=
11 12 13 14 15																9.1 11.1 7.5 9.9 8.8	- 3.2 3.5 6.5 6.8 - 0.5	- 7.5 - 9.9 - 9.5 - 7.5 - 5.9	=
16 17 18 19 20															16.0	8.5 10.1 9.8 12.1 10.8	4.8 6.9 8.1 10.5 6.1	- 5.2 -10.5 -11.5 -12.5 - 8.5	
21 22 23 24 25						ı									18.2 18.7 18.3 13.7 13.3	10.8 12.8 11.1 7.8 5.8	- 1.2 1.5 1.3 - 0.9 2.5	- 3.2 - 4.9 - 6.2 - 5.6 - 0.2	
26 27 28 29 30 31															13.7 15.3 15.3 15.1 13.0	9.5 6.5 6.8 9.8 12.5	3.8 4.5 3.8 6.1 5.5 6.1	- 1.5 - 5.5 -10.0 -16.0	
平	均														_	10.8	4.7	_	
最	高														(25.0)	23.0	20.8	15.0	_
Ħ	期														(21)	1	5	1	
设	低														7.0	0.8	- 9.2	-20.0	
日	期														31	8	10	30	
全年統	計	最高氣流	且 (2	5.0)		(8)	月21	日)	最但	E氣 i	2 (-2	0.0)	(11	月30日)	氣温較き	€ (45.0)		
		平均氣						最	高月	平均	氣温	(10.	.8)		(9月)	最低月平	均氣温(4.7)	(10月)
附	ät	(1)氣(無記	錄。										
符	號	() 不	全統	計								_	_						
													_	_					

經棚雨量站 1952年逐日最多風向平均風力表

頂	享機	刷:	内部			區人民	政府農牧	部水利	局		~		~_		坐編機關						攻府	水利局
26	3	站	地		36	昭鳥達	盟克什克服	% 旗經棚	h						東和	E: :	117°2	4'	北	.辞:	43°	17'
i de	i	牌	說		明	風向標	係用薄鉛	皮製成,	高出降	扩泛	章礙也	752	尺.	旋轉	墨话。 風	ガ無	(儀器	,用	目力	估測剂	情福」	氏風級。
19	ı		槪	,	况	毎日6、	14. 21	寺觀測風	向甌力	各-	- 夫,	風向	選最	多向),風力記	三多	大風力	之平	均風	力級	et.	
Į.	他	訓	驗	項	B	降水量、	蒸發量、	氣温、 出	温、	委量	、能	見度	、地道	面狀!	態、天空	状况	、天氣	瓦狀	课。			
																	(風	しカノ	以蒲	福氏等	等級	計)
ı	1	\	月	-	月	二月	三月	四月	五	月	六	月	t	月	八月	九	月	+	月	+-	一月	十二月
/ m	\	_	B	風向	風力	風風力	風風	風風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風風	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風風
	1																					
	2 22223	5 6 7 8												3	3.3 WNW2.3 C 1.3 2.3 1.0 C 0.3	N	2.0 1.7 2.7 1.7 2.0 1.3	W W W	2.3 1.7 1.3 1.3 3.0 2.0	NE	2.0	
最	多	風	向						-		-				(C,SW)		N		W	1	W	_
平一	均	風	カ												-	1	1.6	2	2.0	-	_	_
最及	大其		力向												(4) (SW)		4 S	1	4 W	1	4 W	_
B			期												(26)		4		1	4	1	-
全	年	統	at	-	-	可(w) 平均風力		- %	(10)		t) (4)			(11)			平均	風力	(9)	月)	
附			#]風力於]無記錄。	8月20日 。	捐始觀測 。														
符			號	()7	下全統計																

經棚雨量站 1952年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關: 內蒙古白治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	姑	地	點	昭烏達盟克什克騰族經捌街 東經: 117°24′ 北緯: 43°17′
地	温 計	說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測り	谕 項	目	降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空默况、天氣狀態。

																			(3	也温以°C	ar)
B	月	_	月		月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5							-											15.0 15.5 15.0 15.5 16.0	12.0 11.0 9.8 10.0 9.0	4.2 4.1 4.0 3.8 3.8	
6 7 8 9																		15.0 15.0 14.2 14.0 14.0	9.0 9.9 9.8 9.0	3.2 3.8 3.5 3.2 1.8	
11 12 13 14 15																		14.0 13.0 13.0 12.0 12.0	9.0 9.0 8.5 7.2 6.5	1.8 1.5 1.4 1.2	
16 17 13 19 20																19	0.0	12.0 11.2 11.2 11.2 12.0	5.8 6.0 5.8 6.0 6.0	1.2 1.0 0.8 0.7 0.3	
21 22 23 24 25																13	7.0 7.5 7.0 7.0	11.8 12.0 12.0 12.7 12.0	6.5 5.8 5.8 5.9 5.0	0.3 0.5 - 1.0 - 1.0 - 1.5	=
26 27 28 29 30 31																10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.5	11.0 11.0 10.0 10.0 12.0	4.8 4.7 3.7 3.0 3.5 4.2	- 2.0	
平	均															-		12.8	7.1		
最	高															(1	9.0)	16.0	12.0	4.2	
B	期															(20)	5	2.	1	
最	低															1	5.2	10.0	3.0	(- 4.4)	
日	期						nggi pri dagadar wi										29	28	29	(28)	_
全年統	計	最	高地	里 (19.0)	(8	3月20	日)	最	低地	温 (- 4.	.4)	(11	月28	日)	地温较	差 (23.4	.)	
33 1 170	121	平均	与地 i	蒀 -					乖	凌高月	平均	地温	(1	12.8)) (9月)	最	低月平均	地温 (7	'.1)	(10月)
附	註	1					開始機 至12月		無乱	梁。											
符	號	() 7	下全統	在 Dir																

經棚雨量站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

頂導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 點 昭島達盟克什克賽斯經棚街 東經: 117°24′ 北緯: 43°17′ 也 温 計 說 明 地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。 關 職 流 况 每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。 其 他 測 驗 項 目 降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

										_	-								
																	()	地温以℃	計)
H	月	一 月	=	月	Ξ	月	29	月	五	月	六	月	七	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		,														14.0 15.0 14.5 15.0	11.0+ 11.0 10.0 11.0	5.2 5.2 5.1 6.0 5.2	
6 7 8 9 10																14.5 14.5 14.2 14.0 14.0	10.0 10.0 10.0 10.0 9.8	5.2 5.0 4.5 4.8 5.2	
11 12 13 14 15					-				٠							14.0 13.0 13.0 12.0 12.5	10.0 9.8 9.5 8.5 7.5	4.6+ 4.1+ 3.5 3.4 3.2	
16 17 18 19 20															17.0	13.0 12.5 12.0 12.0 12.2	6.2* 7.0 6.8 7.0 7.0	3.2 3.0 2.8 2.0 1.8	
21 22 23 24 25													۰		16.2 16.5 16.0 16.0 16.5	12.0 12.2 12.2 12.9 12.7	7.5 6.2 6.2 6.8 6.2	1.8 2.0 2.0 1.8 1.5	
26 27 28 29 30															16.5 15.5 15.0 15.0 15.0 14.5	12.0 12.0 11.0+ 11.0 11.0+	5.2 5.2 4.2 4.0 5.5* 5.2	1.0	
F	均						Ĺ						`			13.0	7.9		
Į.	髙														(17.0)	15.0	11.0	6.0	
3	期														(20)	2	1	4	_
<u></u>	低														14.5	11.0	4.0	(1.0)	_
3	期														31	28	29	(26)	_
全年統	計	最高地	温 (1	7.0)	(8)	月20	日)	最但	地進	()	1.0)		(11.	月26日)	地温較差	(16.0))	
		平均地			,			最	高月	平均:	地湿	(1:	3.0)	(9	9月) 最	低月平均	地温 (7.	.9)	(10月)
鞍	註	(1)地位(2)11月						無記	锋。										
守	號	+改正1	收值 >	% ग	疑數何	ā	()) 不:	全統計	H									

經棚雨量站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	昭島達盟克什克騰旅經棚街 東經: 117°24′ 北韓: 43°1′	7'
地	温	計 說	明	地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地溫表球部距地面 200 公分。	
測	敝	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。	
其	他 測	驗項	B	降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

1 13.5 13.0 7.2 14.5 12.0 7.2 14.5 12.5 7.0 14.5 12.5 7.0 14.5 12.5 7.0 14.5 12.5 7.0 14.5 12.5 7.0 14.5 12.5 7.0 14.5 12.5 7.0 14.5 12.5 7.0 14.5 12.5 7.0 14.5 12.5 7.0 14.5 12.5 7.0 14.5 12.5 7.0 14.5 12.5 7.0 14.5 12.5 13.5 10.0 6.2 13.5																也值以	пП
14.5 12.5 7.0 13.5 13.6 13.5	日月	一 月	二月	Ξ	月四	月	五	月	六	月	t	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
10 13.5 10.0 6.2 13.5 10.0 6.2 12.0 10.0 6.2 12.0 10.0 5.8 12.0 10.0 5.8 12.0 10.0 5.8 12.0 10.0 5.8 12.0 10.0 5.8 12.0 10.0 5.8 12.0 10.0 5.8 12.0 10.0 5.8 12.0 10.0 5.8 12.0 10.0 5.8 12.0 10.0 5.8 12.0 10.0 5.8 12.0 10.0 5.8 12.0 10.0 5.8 12.0 10.0 5.8 12.0 11.0 5.8 12.5	1 2 3 4 5													14.5 13.0* 14.5	12.0+ 11.5 12.5	7.2 7.2 7.0 7.0 7.0	
12														14.0 13.5 13.5	11.5 10.9 12.0*	6.5	
18	12 13 14													12.0 12.0 11.0	10.0	5.8 5.5 5.4	=
14.5 12.5 7.2 3.0 -14.5 12.8 7.2 3.0 -14.5 12.8 7.8 3.0 -14.5 12.8 7.8 3.0 -14.5 12.8 7.8 3.0 -14.5 12.8 7.8 3.0 -14.5 12.8 7.8 3.0 -14.5 12.8 7.0 14.5 12.5 7.0 13.5 7.5 14.5 13.0 7.2 -1 14.5 12.5 7.0 13.5 13.0 7.2 -1 14.5 13.0 7.2 14.5 13.0 7.2 14.5 13.0 7.2 14.5 13.0 7.2 14.5 13.0 7.2 14.5	18												14.5	12.5	10.0 9.0+ 9.0	4.8 3.8	=
平 均	22 23 24												14.5 14.5 14.5	12.5 13.2 12.8	7.2 7.2 7.8	3.0 3.0 3.0	=
最 高 (14.5) 14.5 13.0 7.2 - 日 期 (20) 2 1 1 - 最 低 13.5 11.0 5.8 (3.0) - 日 期 31 14 29 (20) - 全 年 統 計 平均地温 — 最高月平均地温 (12.8) (9月) 最低月平均地温 (9.4) (10. (1)地温於8月20日開始觀測。 (2)11月27日及29日至12月31日無記錄。	26 27 28 29 30 31												14.5 14.0 14.2 14.0	12.5 11.5 11.5	7.0 6.0 5.8 7.5*		=
日 期 (20) 2 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	平 均												_	12.8	9.4		E
最 低	最 高												(14.5)	14.5	13.0	7.2	
日 期	日 期												(20)	2	1	1	_
全年 統計	最 低												13.5	11.0	5.8	(3.0)	_
全年秋計																	

林西水位站1952年逐日降水量表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

194 19 1941919				_									
測站	圳	點	昭烏達	盟林西縣	東興村				東和	¥: 118°0)2' ‡	上碑: 43°	30'
雨 最	器	説明	標準雨量	量简,口包	区篇20公分	、 置於第	《象場內 。						
測験	棉	モ 况	分別記載 公厘。	成各次降力	k量及起 运	時分, 引	拉於每日9	時觀測一	火 ,結算/	息量,作為	為前一日之	之降水量,	記至0.1
其他領	り験	項目	水位、煮	经验量、	(温、風向	、風力、	地温、霭	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
雨量器	高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公厘	[計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5			0 0 0	0 * 0 0	00000	00000	0 0 0 0	0 0 0 0 7.1	0 T 11.8 0	0 1.2 0 3.3 T	00000	0 0 0	00000
6 7 8 9			0 0 0	00000	3.6 0 0	T 00 T 0	23.1 16.8 0 0	0 T 11.4 0	0 1.5 C 0 4.8	0 0 0 4.9 15.8	0 T * 4.7* T *	0.5* 0 0 0	0000
11 12 13 14 15		0 0 0 0	0 T * 0 0	00000	0 0 3.9* 2.6	00000	0000	0 0.3 0 14.8 12.8	T 0 0	0 1.5 0.1 0 1.6	00000	0 0 1.2* 0 0.5*	000 *
16 17 18 19 20		0 0 0 T *	0 0 0	T * 3.5** 0 0	4.0** 0 3.7** 0 T *	0	0000	0 0 0 0 17.6	0 0 0 1.0	0 8.0 0.2 0	0 0.5 0	00000	0000
21 22 23 24 25		0 0 0 0	T * 0 0 0 4.0*	. 0000	0 T * 8.0* 0.9	0 0 0 T	0 2.6 T 0	10.2 0 92.5 0	0 0 8.3 0	0 10.8 0.2 0 0	0 0 0 0	00000	0 0.3* 0 0
26 27 28 29 30 31		0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 T •*	T *	0 0 1.1 0 1.8	0 0 0 3.5 0	0 4.4 14.9 10.7 0	0 0.3 2.3 2.4 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0.2* 0 0 1.3*	00000
總	量	(T)	4.0	3.5	26.6	2.9	46.0	196.7	32.4	47.9	5.2	3.7	0.3
百分	比	-			_								
降水	日數	(0)	1	1	7	. 2	4	11	8	12	2	5	1
百分	比	_						_					
一日最	大量	(T)	4.0	3.5	8.0	1.8	23.1	92.5	11.8	15.8	4.7	1.3	0.3
В	期	(19)	25	17	24	30	6	23	3	10	9	29	22
全年和	t 計	年降水	(369.2)	年降	华水日數(54)	大日降水	量 92.5	7月2	23日 最	大月降水	量 196.7	7 7月
		初第	看 年	月日	終	霜	月日	初	车 年	月日	終	雪 4)	26日
NH NH	ät.	降水量	於1月11日	開始觀測	J.								
符	號	() 不	全統計	×雪水量	送霰水	量●雨							

林西水位站 1952年降水量記錄表

		[8]	2 水	時	間	歷	降		水量		日	隆		B	年 水	時	間	歷	降	水 量	-	i
	月		起		迮	TE.	样		小 虽	降	水量	水	月		起		迄	CIE.		, <u>a</u>	降	水土
	, ,	日	時分	8	時分	時	分	段	一头	日	降水量	次序		B	時分	B	時分	時	分段	一夫	B	降水
1	1	20	7:30 9:00	20	9:00 17:50		T	*		19	T *	66	8	2 2	10:40 14:05	2 2	11:00			T	2	T
		20	7:30	20	17:50		T		T *	12	T *	68 69		3	14:40		14:50	0:10		3.8	3	11.
2	2	13	9:00	13	9:00		T		T *	13	T *	70		7	14:30	7	15:40 17:20	1:10	-2	0.5	7	1.
3		13	0:00	13	9:10				T *	07	т *	72 73		10	14:15 X X		18: 35 X X	4:20 X X		3.0	10	4.
2		25	12:58	25	X X 13:10 X X	xx			T * T * 4.0*	21 25	4.0*	74		11 13	14:00 × ×	11	14:20 X X	2 2		T	11	T
3	3	2	18:45	2	9:30 X X	^^			T *	2	T *	76 77		19	X X 16:05	24	XX	X X 0:15		1.0	19	1.
3		14 16 17	X X 22:20 6:00	17	x x				T *	16	T *	78 79		24 27	19:40	24		0.10		T	27	0.
		17	11:45 15:27	17	13:30 X X	xx			T ** 3.5	17	3.5**	80		27	X X X X	01	XX	XX		0.3	28	2.
3			19:30	30		^ ^			T *	30	T •×	82 83		29	9:10 11:50	29	9:40 12:10	0:30		0.2	29	2.
5	A	31	16:23	31	16:35	4:46			T *	31	T *	84 85	9	29	13:15		13:40	0: 25		0.5	2	1.
7	-	10	14:30		15:03 X X	2.20			T	10	T	86 87		4	9:00	4		1:10		0.3	4	3.
			20:10	14		12:50	3.8 T			13 14	3.8*	88		5	16:20		15: 35 8: 45	1:40		T 4.9	5	4.
)		13	20:10	14	12:00 X X	15:50 X X	-		3.8#			90		10	10:55	10	13:20 16:45	2:25		13.0	10	15.
		16	9:00	16	18:13 20:52	9:13 3:48			4.0**	16	4.0**	92		10	20:00	10	20:15	0:15		0.6	12	1.
1		18	X X 9:54	19	5:14 13:10	XX			2.6* T *	20	т *	94 95		12	19:15 14:26	12	19:45 14:55	0:30 0:29		1.2	13	0,
		24	7:56 9:00	24	9:00	24:00	T 8.0			23	7 * 8.0*	96 97		15 15	9:40 13:05	15	9:50 13:15	0:10		0.3	15	1.
		25 24	9:00		14:05	30:09		*	8.0*	25	0.9	98		15 15	14:30	15	14:55	0:25		0.9		
3		25 26	9:10		X X 11:15				0.9 T *	26	т *	100		18	6:45 9:00	18	9:00 9:25	2:15	8.0		17	8.
8	5	6	15:11	6 9	15:20				T	6 9	T	101		18	6:45 X X	18	9:25	2:40 X X	10.8	8.2	22	10.
0		16	13:03		XX				T	16 19	T			23	9:00 X X	23	11:20	2:20 X X	0.2	11.0	23	0.
3		25	19:00		XX	xx			1.1	25 28	1.1	102		30	15:20 19:35		15:25 19:50	0:15		0.3	30	0.
5	6	31	5:05 11:40		X X 14:25	XX			1.8 T	30	1.8	104	10	9	8:45 9:00	9	9:00	7:10	T *		8 9	4.
7		6	XX		XX	XX			23.1	7	16.8	105		10	8:45 15:12	9	16:10	7:25		4.7* T *	10	7
9		22	17:20 18:50		18:00 X X	0:40			2.6 T	22 23	2.6 T	106		14	17:38 X X	14	17:40 X X	××		0.5	14	0.
1	7	29	13:55	5		5:05 2:06			3.5	29	3.5 7.1	108	11	13	18:30	14	8:40	X X 14:10		0.5*	13	0.
3		5 7	17:40	7	17:45 20:00	0:05			2.4 T	7	T	110		15 26	X X 20:05		XX	XX		0.5*	15 26	0,
5		8	14:00	8	16:00 17:55	2:00			1.0	8	11.4	112	12	14		14	9:10	XX		1.3* T *	29	1.
6		12	18:35			1:20			0.3	12	0.3	114		22	15:25		××	XX		0.3*	22	0.
8		14	13:25	14	15:10	0:30			11.5	14	14.8											
1		15	7:05 11:34	15	8: 10 15: 10 20: 20	1:05 3:36 2:15			3 _* 3 4.6 5.5	15	12.8											
3		15	XX	16	5:40	XX			2.7	20	17 6											
5			15:50	20	18:14	2:24			8.2	21	17.6											
7		21	18:50		X X 15:00	XX			5.6	23	92.5											
9		23	16:10 X X	23	18:30	2:20 X X			38.5		02.0											
2		27	18:35	27	18:50				T 4.4	27	4.4											
3 4		28 28	14:38 X X	28	21:05 5:10	6:27			10.9	28	14.9											
5		29	10:00			14:05			10.7	29	10.7											
年	三統	計	一次	最大	降水量	38.5	公厘	i		305		最急降	-	_			歷時	0時15				厘/小
			KK-L	EL 14	1.811	日開始	89 (8)		月期 7月	231	分段	最急區	羊水	重	8.34	三里	歷時	0時15	分 降7	火率 33	.2公	厘/小
		註	het No	mA, IJ S	T / J X J	+4 1/137×13	-56 [A]	9														

林西水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

湖	站 地	點 昭烏達盟林西縣東與村 東輕: 118°02′ 北緯: 43°30′													
藻	敦 雅	說 明	紅鋼製器	秦發器, [7徑爲20公	公分,深度	E為10公分	卜,置於氣	象場內。						
調	駐 极	况	毎日9時	非觀測一 夫	,作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	1.						
其	他訓験	项目	水位、	华 水量、 第	八温、風向	小人人人	地温、篡	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。			
	蒸發器高於	基面	î A	尺							(蒸發	量以公厘	(計)		
H	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1 2 3 4 5		0.8 0.9 0.9 0.7 1.1	1.5 2.2 1.5 2.1 3.3	5.6 6.8 7.0 11.0 13.5	12.0 9.9 7.3 12.0 16.3	3.0 7.1 10.3 12.8 10.0	18.2 12.9 10.9 9.8 4.8	4.4 5.6 10.5 5.8 6.8	6.6 5.4 4.5 5.7 4.2	5.9 4.9 3.8 6.7 7.0	6.0 3.6 7.3 8.3 2.6	1.0 1.0 0.9 1.7 1.2		
	6 7 8 9 10		0.7 0.9 1.8 2.0 2.2	2.7 2.6 2.5 2.0 2.8	17.9 15.0 16.0 2.8 3.3	9.8 8.5 10.2 10.0 9.2	12.1 13.2 3.4 6.0 4.2	9.9 5.4 6.3 7.6 9.9	5.9 4.0 5.3 6.2 5.0	5.9 6.5 5.7 5.0 4.8	7.5 5.6 4.3 1.1 2.8	2.1 2.6 1.7 1.9 3.1	1.1 1.5 1.8 2.0 2.9		
	11 12 13 14 15		1.0 1.5 1.8 2.3 1.0	2.0 4.0 2.1 4.1 3.0	6.0 7.0 5.0 14.8 15.4	11.2 12.3 23.1 11.3 11.7	10.5 11.9 9.3 9.4 8.7	11.8 10.4 7.5 5.6 1.9	1.0 6.8 4.8 7.1 7.2	2.2 2.6 4.7 4.3 2.6	4.0 3.9 5.3 5.7 4.1	3.0 2.1 2.6 1.9 2.4	2.0 1.5 2.7 1.3 2.3		
	16 17 18 19 20	1.2 2.2 1.4 0.2	0.8 0.8 0.6 0.2 1.6	4.5 4.6 1.0 2.6 3.0	4.0 3.7 4.3 1.8 3.7	18.1 13.8 13.5 19.7 8.4	9.0 8.3 11.0 10.4 9.4	6.2 8.0 9.1 10.5 5.6	6.9 5.6 6.6 6.1 3.7	3.9 2.9 0.7 2.2 2.4	5.7 4.7 8.0 4.3 5.5	2.7 2.2 2.1 2.0 2.0	2.0 1.4 1.0 1.5 1.4		
	21 22 23 24 25	1.3 1.7 1.3 1.0 0.5	1.3 0.7 1.5 0.4 1.5	5.0 6.3 6.4 2.0 0.5	4.5 5.0 5.3 4.9 1.8	12.9 8.0 13.1 10.7 14.9	7.8 5.2 9.9 10.8 18.0	4.3 5.3 1.0 5.3 6.4	5.1 5.6 2.8 5.9 5.5	2.4 2.2 3.1 2.7 4.2	2.9 5.3 4.0 4.0 6.0	2.7 3.3 1.7 1.4 2.3	2.0 0.9 0.8 1.1 1.3		
	26 27 28 29 30 31	0.7 1.1 0.9 1.2 1.3 0.8	1.0 1.3 1.3 1.3	4.0 3.7 5.5 4.5 4.3 4.0	1.8 8.3 10.2 8.8 9.1	10.7 4.8 4.2 5.1 11.2 7.1	16.1 6.3 6.4 2.0 16.4	5.9 4.9 1.7 1.0 6.9 9.4	6.0 6.5 9.0 3.4 5.4 6.0	6.2 3.9 6.2 5.6 4.3	6.0 5.0 4.0 8.0 6.2 3.7	2.1 2.9 1.6 0.5 0.9	1.1 1.5 1.7 1.1		
總	量	(16.8)	33.9	100.3	225.3	351.0	278.9	224.4	176.5	123.6	155.9	81.6	45.8		
散	大	(2.2)	2.3	6.4	17.9	23.1	18.0	18.2	10.5	5.6	8.0	8.3	2.9		
B	101	(18)	14	23	6	13	25	1	3	1	18	4	10		
最	小	(0.2)	0.2	0.5	1.8	4.2	2.0	1.0	1.0	0.7	1.1	0.5	0.8		
B	期	(20)	19	25	19	28	29	23	11	18	9	29	23		
		年蒸發量	(1814.	0)	最大日素	蒸量 23	.1	5月13	日 最/	小日蒸發	(0.2)	(1	月20日)		
全	年 統 計	最大月素	蒸發量 35	1.0		5月		最小月素	作發量 (3	3.9)		(2月)			
		初冰日期				月日		終冰日其	Я		月日				
附	註			月11日開始 6日無記錄											
符	×	() 不	全統計												

林西水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關: 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	昭烏達盟林西縣東興村	東樞:	118°0	2' 北韓: 43°30'
氣	但言	說	鹏	U型温度表一只,置於百藥箱內,屬日平均温度及最高最低電	退度。		•
測	驗	概	38	每日6、14、21時觀測三大,即以三大之平均值作爲日平均	氣温,	並於當	日21時觀測最高最低氣溫。
其	他測	驗 項	目	木位、降水量、蒸發量、風向,風力、地温、雲量、能見度、	地面	伏態、ア	天空狀况、天氣狀態。

(氣温以℃計)

B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
	1 2 3 4 5			-20.8 -19.5 -16.9 -14.9 -16.2	- 8.3 -12.5 -15.0 -10.7 -11.2	7.0 7.5 4.6 12.9 14.8	15.0 16.8 12.3 15.5 18.5		22.7 21.8 21.8 22.9 21.0	16.5 16.2 18.8 20.3 21.6	14.2 17.0 17.8 16.9 16.3	8.8 9.3 6.6 13.3 14.1	5.2 0.1 1.7 2.0 - 8.2	-21.0 -21.8 -18.2 -16.2 -13.7			
	6 7 8 9		В	-14.0 -10.7 - 7.3 - 9.4 - 9.4	-13.2 - 7.3 - 9.8 - 9.7 -11.4	1.8 6.8 13.5 3.5 6.5	13.1 9.3 14.8 12.4		20.2 19.0 17.5 19.9 22.5	23.2 21.6 20.2 16.2 21.1	12.8 11.2 12.2 14.3 11.5	15.2 13.1 9.4 0.7 - 1.1	- 6.0 - 7.5 - 4.1 - 7.5 - 8.0	-12.0 -15.5 -11.2 - 9.5 - 9.5			
	11 12 13 14 15		-13.3 - 8.4 -10.3 -11.5 - 8.2	-15.1 -11.3 -11.3 -16.3 -17.8	- 8.2 1.6 3.0 - 1.5. 0.2	3.6 4.0 5.1 0.4 - 0.8		21.3 21.2 20.7	24.7 25.0 20.6 21.3 19.8	21.5 22.7 20.7 18.1 16.7	10.5 11.8 10.8 12.8 9.2	0.3 4.9 4.9 4.8 1.2	- 9.2 -10.4 -11.4 - 8.5 - 6.5	- 5.2 -10.3 - 9.8 -13.2 -11.7			
	16 17 18 19 20		-12.4 -15.1 - 9.0 - 9.7 -11.4	-20.0 -15.8 -14.5 -12.6 -14.6	3.1 0.9 - 8.8 - 1.0 0.8	- 1.8 - 0.1 3.7 3.1 - 0.7	=	22.2 15.4 16.2 17.0 20.5	22.7 24.3 25.5 25.6 22.2	16:1 15:3 14:6 16:7 17:7	11.1 9.3 9.4 11.7 11.9	7.1 9.1 11.5 14.0 7.1	- 5.6 - 9.8 -12.7 -10.4 - 5.1	-10.2 -18.2 -19.0 -16.0 -15.2			
	21 22 23 24 25		- 9.5 -10.2 -12.1 -19.2 -22.3	-19.0 -17.1 -12.9 -13.6 -11.6	0.7 - 5.3 - 7.9 - 2.5 1.3	- 0.2 1.5 3.5 1.2 0.8		22.2 22.5 22.4 23.5 24.0	23.0 24.6 23.0 19.4 20.4	19.9 22.4 18.4 15.6 15.3	11.0 14.0 10.5 7.6 9.8	- 2.4 0.3 2.1 - 2.5 4.4	- 0.6 - 4.0 -10.6 - 9.2 - 6.7	-11.5. -16.5 -19.6 -17.3 -21.0			
	26 27 28 29 30 31		-17.2 -15.3 -14.3 -16.5 -16.1 -15.6	-15.3 -13.7 -14.4 -13.9	3.8 - 0.5 2.6 - 0.7 2.7 0.1	4.3 10.9 10.1 8.7 11.8		26.3 22.3 22.1 19.0 22.5	21.2 24.1 17.7 17.4 18.4 17.2	15.6 17.1 17.8 14.0 15.5 15.8	12.0 12.3 10.8 13.5 14.0	6.7 6.9 5.0 10.2 7.2 5.1	- 0.7 - 1.4 - 8.2 -17.0 -20.5	-18.5 -18.2 -13.0 -13.7 -17.7 -23.1			
平		均		-14.5	- 4.0	4.9			21.5	18.2	12.3	6.4	- 6.7	-15.1			
最		高	(- 0.2)	- 2.4	14.5	23.8	30.5	(35.0)	34.0	31.6	27.0	24.5	18.2	5.5			
日		期	(12)	9	13	30	13	(26)	12	6	30	5	1	13			
最		低	(-26.3)	-27.0	-21.0	- 6.5	0.5	(5.0)	10.9	7.5	- 1.5	- 7.6	-23.0	-29.0			
B		期	(25)	2	5	21	8	(6)	6	18	28	24	30	23			
全	年 統	計	最高氣流	星(35.0)	(6	月26日)	最低氣泡	(-29.0) (12	月23日)	氣温較き	É (64.0)					
			平均氣	平均氣温 — 最高月平均氣温 21.5 7月 最低月平均氣温 (-15.1) (12月)													
附				(1)氣温於1月11日開始觀測。 (2)5月10日至6月12日無記錄。(但最高最低有記錄)													
符		號	() 不	全統計									1				
							19	2									

林西水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站地		點	昭烏達	盟林西縣	東州村				東和	E : 118°0	2' 4	雄 : 43°	30
僕	器說		明	風向標係	系用薄鉛別	と製成、高	5出 附近医	章礙物7公	尺. 旋轉	墨 活。風	力無儀器	用目为	古測補稿」	氏風級。
測	驗概		况	毎日6、	14. 21#	寺觀測風声	同風力各一	一次,風向	遭最多向),風力記	三次風力	之平均風	力級數。	
其	他測驗	項	B	水位、陷	水量、蒸	發量、氣	温、地温	、雲量、	能見度、	地面狀態	、天空狀	兄、天氣岩	火態。	
											(屋	力以蒲	福氏等級	計)
項	月	-	月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日	B	風向	風力	風風	風風	風風	風風力	風 風 向 力	風風向力	風風	風風	風風力	風風	風風
	1 2 3 4 5 6 7 8 9			N 2.3 W 1.7 NNE1.7 W 1.3 SE 0.7 WSWO.7 NNWO.7 N 3.0 NW 3.0	WNW2.7 2.0 W 2.3 W 1.3 W 1.7 NNW0.7 C 0.3 W 2.0 NW 1.7 NNW2.3	SSW2.0 //NW1.0 NNW1.3 WSW1.7 WSW2.0 S 1.0 NNW1.3 W 6.0 NNW1.0 ESE2.7	SSE2.0 WSW1.7 SSW1.0 0.7 SSW1.3 WSW3.7 WNW2.0 W 1.3 WSW1.7 C 0.7	NNW-W SW-NW-NW-SW-SSE-ENN-NW-NW-NW-NW-NW-NW-NW-NW-NW-NW-NW-NW-N	WNW2.7 NW 1.7 C 0.7 C 0.7 NW 1.0 NW 1.3 SE 1.0 C 0.3 0.7 ENEO.7	WNW1.0 C 0.3 N 1.0 C 0.3 C 0.0 C 0.3 WNW0.7 W 1.7 W 1.0 C 0.3	N 2.0 ESE1.3 C 1.0 C 0.7 WSW2.3 W 1.7 W 2.0 1.3 1.0 C 0.7	WNW2.7 NW 2.0 SW 1.0 WSW1.3 SW 1.7 SW 1.3 SW 1.7 NNW2.0 NNW2.0 WNW3.3	SSE1.7 N 1.3 WSW1.7 W 5.3 W 2.0 WSW1.7 NTW1.0 1.0 SSE0.7 ESE1.3	WSW2.3 WSW2.7 WSW2.7 WSW2.0 N 1.7 NW 1.0 SW 1.3 WSW2.0 NSTW1.7 WNW2.0
	22							0111						

8 9 10		W 3.0	W 2.0 NW 1.7 NNW2.3	W 6.0		E —		W 1.7 W 1.0	1.3	NNW2.0	1.0	WSW2.0 NNW1.7 WNW2.0
11 12 13 14 15	SE 2.3 NW 2.7 W 2.0 NW 3.7 SW 5.0		NNW1.0 SE 2.0 WSW3.0 W 1.0 NNW1.3	N 2.3		SW — WNW— 1.0 S 0.7 WNW1.3	C 0.7 C 1.0 1.7 W 0.7 C 0.3	C 1.0 W 1.7 1.3		WSW1.7 2.7 3.7	N 1.0 ESE1.7 WSW1.0	WNW1.7 W 1.0 NNW1.7 N 2.3 W 1.3
16 17 18 19 20	NW 1.3 N 4.0 W 4.3 WSW3.0 C 0.0	NNE5.0 NNE3.7 NNE2.3 WSW3.3 ESE2.3	C 0.3 ESE0.7 NNW1.7 W 1.3 C 0.7		ESE— SE — NNW— SSW—	WNW2.3 WNW3.7 NW 3.0 NNW2.0	C 0.3 0.7 C 0.3 ESE1.0 C 0.7	ESE1.C WSW1.3 SSW1.3		NE 1.3 SW 2.3 W 2.3	WNW2.0 WNW3.0 WSW2.0	WSW2.7 NW 2.0 ENE1.3 W 1.7 W 2.3
21 22 23 24 25	WSW2.3 W 2.0 N 1.7 W 4.0 SE 0.7	ENE1.7 WNW2.7 NW 1.7 SW 0.7 SE 1.0	NNW1.3 NNW4.3 NNW5.3 NW 0.7 S 0.7	NNW2.C SSW0.7 E 1.3 SSE2.0 ENE1.3	S — NNW— NNW— W — W —	WSW1.0 C 0.7 C 0.3 0.7 WSW0.7		SW 1.3 SSW1.3	ESE1.0 N 1.7	WSW2.0 W 2.0 NNW2.0	W 2.0 NW 1.3 NNWO.7	NE 2.0 W 1.0
26 27 28 29	S 0.7 NNE2.0 C 1.0 WNW3.3	W 1.7 WNW1.0 N 1.0		WSW2.3 W 2.3 WNW2.0	SW — SW — NW —	WSW1.0 C 0.7 C 0.7	C 0.7 C 1.3 ENE1.0 ESE1.3	WSW1.7 W 1.0 SH 1.0	E 2.0	2.0	ESE1.7 WSW2.7 WSW1.3 NNE1.3	WSW2.3 W 3.7 W 2.7 NW 2.3

	3:	0		W 3.3 C 0.7		SE 1.0 NTW2.7	WSN1.0	SW —	WNW1.0	NNW1.0 2.7	NNW1.7 NNW1.0	C 1.7	WNW3.3 W 1.3	N 2.3	WSW2.3
最	多	風	向	(W)	W	NNW	NN4	W	c,sw	C,W	C,W	c,WSW	WSW	WSW	W
平	均	風	カ	-	2.0	1.6	2.0	-		1.1	1.2	1.5	2.0	1.8	2.0
最	大	風	力	7	5	8	7	(8)	(6)	4	5	4	7	7	5
及	其	風	[6]	SW	NW	MM	WINW	(N)	(NW)	WNW	WSW	N	WSW	W	W
日			期	15	9	22	8	(6)	(17)	1	26	1	34	4	27

	1-	Let-		最多風向 W	頻率	- %	最大風力(8)	風向 NNW	(3月22日)	平均風力 —
E	平	称	iil.	息-4-日本北日由	(0.0)	12 1 10	12H)	最小 H2E1	4. [6] Tr / 2 2 2	(7日)

(1)風向風力於1月11日開始觀測。

附註

(2)5月11日至6月12日風力無記錄。

符 號 () 不全統計

林西水位站 1952 年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

调	站	地	點	昭烏達盟林西縣東興村 東經: 118°02' 北韓: 43°30'
地	温言	十 說	明	地温表一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他训	驗 項	8	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

		20	- 171	53	m p	X B	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	ハカ		7 /1	76 78	, ,,		
1 2 3 4 5			- 5.0 - 5.9 - 5.6 - 6.0 - 6.0	- 4.5 - 4.5 - 4.1 - 4.5	0.0 0.0 0.2 0.2	1.8 2.0 2.9 3.0 3.4	7.5 7.5 7.5 7.6 8.0	16.1 16.8 17.0 17.5 17.8	17.0 17.0 17.0 16.8 17.2	16.2 16.5 16.5 16.4	11.9 11.5 11.0 10.5 10.3	6.9 6.8 6.4 6.1 6.0	- 0.2 - 0.5 - 1.0 - 1.5 - 1.0
6 7 8 9		hales the man state about their property	- 5.2 - 5.0 - 4.5 - 4.0 - 4.0	- 4.5 - 4.0 - 3.5 - 3.5 - 3.0	0.5 0.2 0.5 0.6 0.5	4.0 3.9 3.5 3.8 3.8	8.0 8.5 8.0 8.4 8.0	17.1 17.0 17.0 16.7 17.0	17.5 17.8 18.0 18.0 18.2	16.2 16.0 15.5 15.5	10.0 10.0 9.6 9.3 8.8	5.0 4.5 4.0 3.9 3.5	- 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.5 - 1.2
11 12 13 14 15		- 3.0 - 3.0 - 2.9 - 2.6 - 2.6	- 4.0 - 4.0 - 4.0 - 4.5	- 3.0 - 2.8 - 2.0 - 1.5 - 1.2	0.5 0.4 0.4 0.5 0.5	4.9 5.2 5.0 6.0 5.8	8.0 9.0 10.0 11.5 12.9	17.9 18.8 19.0 19.0	18.5 18.5 18.6 18.5 18.5	15.1 14.6 14.2 13.8 13.5	8.4 7.9 7.9 8.0 8.0	3.0 2.7 2.8 2.5 2.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.3 - 1.3
16 17 18 19 20		- 2.6 - 2.9 - 3.5 - 3.0 - 3.0	- 5.0 - 6.5 - 6.4 - 6.0 - 5.5	- 1.0 - 0.9 - 0.5 - 0.5 - 0.5	0.3 0.2 0.2 0.3 0.4	7.0 6.0 6.2 6.0 6.4	13.2 13.4 13.0 13.0 13.0	18.5 18.6 19.0 20.1 20.5	18.4 18.5 18.0 18.0	13.0 12.5 12.5 12.5 13.0	8.0 8.4 8.8 8.8 8.6	2.0 2.0 1.7 1.3 1.0	- 1.5 - 1.6 - 2.0 - 2.3 - 2.4
21 22 23 24 25		- 3.0 - 2.0 - 3.0 - 3.1 - 4.0	- 5.5 - 6.5 - 6.5 - 5.5 - 5.5	- 0.5 - 0.5 - 0.4 - 0.6 - 0.5	0.4 0.4 0.5 0.6 0.5	6.5 6.5 6.5 7.2	13.0 14.1 14.6 15.6 15.8	20.2 20.1 19.8 19.6 19.4	18.1 18.0 18.1 18.0	13.0 13.0 13.0 12.5 12.0	8.5 8.1 8.0 7.5 7.0	1.0 1.0 1.0 1.0 0.6	- 2.4 - 2.3 - 2.5 - 3.0 - 3.1
26 27 28 29 30 31		- 4.5 - 4.4 - 4.0 - 4.0 - 4.9 - 5.0	- 4.6 - 4.5 - 4.6 - 4.6	- 0.4 - 0.2 0.0 0.0 0.0	0.5 0.9 0.8 1.0	6.3 8.0 7.2 6.5 6.5	17.0 17.0 17.0 16.5 16.0	19.1 19.2 19.0 18.5 18.0 17.7	18.0 17.8 17.5 17.2 16.9 16.5	11.5 11.5 11.0 11.0 11.5	6.8 6.4 6.6 6.5 6.9	1.0 1.0 1.0 0.5 0.0	- 3.4 - 3.9 - 4.0 - 3.5 - 3.2 - 3.5
平	均	_	- 5.1	- 1.9	0.4	5.3	11.8	18.4	17.8	13.9	8.5	2.7	- 2.0
设	高	(- 2.0)	- 4.0	0.0	1.1	8.0	17.0	20.5	18.6	16.5	11.9	6.9	- 0.2
日	期	(22)	9	28	30	27	26	20	13	2	1 .	1	1
最	低	- 5.0	- 6.5	- 4.5	0.0	1.8	7.5	16.1	16.5	11.0	6.4	0.0	- 4.0
日	期	31	17	1	1	1	1	1	31	28	27	30	28
全年統	計	最高地流	里 20.5		7月20日	最低地流	里 - 6.	5 2	2月17日	地温較	差 27.0	-	
3. 454	101	平均地	<u> </u>		诺	t 高月平均	地温 18	3.4	7月 昂	战任月平均	地温 -	5.1	2月
附	註	地温於	1月11日第	射始觀測 。									
符	號	() 7	全統計										

林西水位站 1952 年逐日平均地温(100公分深)表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站 地	點	昭 鳥達	盟林西縣	東興村				東和	王 : 118°0	2' 46	韓 : 43°	30'
地	温 計	說明	地温表	一只,繫鎖	续 懸於垂	直埋在地	下的鐵管	中, 地温	表珠部距出	也面 100 2	公分。		
嗣	驗棉	t 况	毎日9日	時觀測―3	大,作爲智	自己平均	地温。						
其	他 測 驗	項目	水位、阳	华水量、煮	發量、氣	温、風向	、風力、	雲量、能	見度、地市	面狀態、	天空狀况、	天氣狀態	one o
											(:	地温以℃	計)
日	A	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 1.0 - 1.5 - 1.5 - 1.7 - 1.7	- 2.5 - 2.6 - 2.5 - 2.4 - 2.5	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.4 - 0.4	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3	2.1 2.5 3.1 3.5 3.8	12.0 12.2 12.5 12.6 12.9	15.9 15.9 15.8 15.5 15.4	15.1 15.0 15.0 15.1 15.2	11.8 11.7 11.6 11.4 11.1	8.0 8.0 8.0 7.9 7.8	2.9 2.5 2.4 2.6 2.4
	6 7 8 9		- 1.8 - 1.7 - 1.7 - 1.6 - 1.7	- 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.1 - 2.0	- 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.4 - 0.4	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3	4.0 4.5 4.8 5.2 5.5	13.1 13.1 13.2 13.3 13.2	15.5 15.6 15.9 16.0 15.9	15.2 15.0 15.0 15.0 14.9	11.0 11.0 10.9 10.8 10.5	7.6 7.1 6.9 6.6 6.4	2.0 1.8 1.9 1.9
	11 12 13 14 15	0.0	- 1.7 - 1.8 - 1.8 - 1.8 - 1.8	- 2.0 - 1.6 - 1.8 - 1.5 - 1.4	- 0.5 - 0.4 - 0.4 - 0.5	- 0.4 - 0.1 - 0.2 - 0.2 - 0.3	5.6 5.7 6.2 6.8 7.9	13.4 13.9 14.2 14.6 14.8	16.0 16.0 16.2 16.0 16.0	14.7 14.5 14.2 14.0 13.9	10.3 10.0 10.0 10.0 9.8	6.0 5.1 6.0 5.2 5.0	1.5 1.4 1.4 1.1
	16 17 18 19 20	0.0 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.2	- 2.0 - 2.2 - 2.5 - 2.9 - 2.7	- 1.2 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4	- 0.2 - 0.2 - 0.3 0.1 0.0	7.9 8.2 8.9 8.9	15.0 14.9 15.0 15.3 15.6	16.0 16.0 16.0 16.0	13.7 13.4 13.1 13.0 12.9	9.7 9.5 9.5 9.5	4.9 4.7 4.5 4.1 4.0	1.3 1.4 1.0 0.8 0.6
	21 22 23 24 25	- 0.2 - 0.3 - 0.3 - 0.4 - 0.5	- 2.8 - 2.8 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 0.8 - 0.8 - 0.6 - 0.8 - 0.7	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4	0.3 0.5 0.8 0.8 1.2	9.2 9.5 9.8 10.0 10.5	15.9 15.9 16.0 16.5 16.8	16.0 16.0 16.0 16.0	12.9 12.9 12.9 12.8 12.7	9.7 9.6 9.4 9.1 8.9	4.0 4.0 3.8 3.9 3.5	0.5 0.2 0.5 0.1 0.2
,	26 27 28 29	- 0.5 - 0.6 - 0.6	- 2.8 - 2.5 - 2.5 - 2.5	- 0.5 - 0.6 - 0.5 - 0.5	- 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.3	1.5 1.8 1.8	10.9	16.8 16.6 16.6	16.0 15.8 15.5 15.5	12.4 12.1 12.0 12.0	8.6 8.3 8.2 8.0	3.5 3.4 3.4 3.0	- 0.3 - 0.5 - 0.5 - 0.5

27 ° (11) 30 1 26 29 25 13 5 1 1 1 12.0 15.2 - 1.0 - 3.0 - 2.6 - 0.6 - 0.4 2.1 11.8 低 8.0 3.0 - 0.5 30 11 1 31 27 23 30 29 29 最高地温 16.8 7月25日 最低地温 - 3.0 2月23日 地温較差 19.8

7.4

12.1

1.8

0.3

1.8

 平均地温 —
 最高月平均地温 15.8 8月 最低月平均地温 - 2.1 2月

16.5

14.7

16.8

15.4

15.8

16.2

13.7

15.2

8.0

9.9

11.8

5.3

8.0

- 0.5 - 0.5

1.1

2.9

地温於1月11日開始觀測。

- 2.1

- 1.0

註

全年統計

30

均

高

號 () 不全統計

- 1.0 - 1.0

(0.0)

- 0.5 - 0.5

- 1.4

- 0.5

- 0.4

- 0.3

林西水位站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

湖	站:	地區	III、烏達盟林西縣東興村 東經: 118°02′ 北韓: 43°30′
地	温 計	說明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	旣 况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他測點	項目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

-													
- I	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		2.5 2.2 2.0 2.1 2.0	1.2 1.2 1.1 1.0 1.0	0.8 0.8 0.8 0.8	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	0.8 0.7 0.8 0.8 1.0	6.9 7.0 7.0 7.4 7.5	11.9 12.0 12.0 12.0	12.9 13.0 13.0 13.0 12.9	11.8 11.6 11.5 11.4 11.3	9.2 9.0 9.0 9.0	5.5 6.0 5.9 6.0 5.8
	6 7 8 9		2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.0 1.0 1.0 1.0	0.8 0.7 0.7 0.7 0.5	0.7 0.6 0.7 0.7	1.5 1.9 2.0 2.5 2.5	7.9 8.0 8.0 8.1 8.1	12.0 12.1 12.0 12.0 12.0	12.9 12.9 12.9 12.9	11.2 11.1 11.0 11.1 11.0	9.0 9.0 8.9 8.9	5.5 5.4 5.0 5.0 5.0
	11 12 13 14 15	3.0 3.0 3.0 3.0	2.0	1.0 1.0 1.0 1.0	0.8 0.7 0.7 0.7 0.7	0.5 0.5 0.5 0.5	2.8 2.9 3.8 3.1 3.4	8.5 8.6 8.9 8.9 9.0	12.0 12.1 12.3 12.5 12.5	12.9 12.8 12.8 12.9 12.7	11.0 11.0 11.0 11.0	8.3 7.7 8.0 8.0 8.0	5.0 5.0 5.0 5.0 4.9
	16 17 18 19 20	3.0 2.9 3.0 3.0	2.0 1.9 1.9 1.6 1.9	0.9 0.9 0.9 0.9	0.8 0.7 0.8 0.7 0.7	0.5 0.8 0.5 0.5 0.7	3.8 3.9 4.1 4.5 4.6	9.3 9.5 9.6 9.8 10.0	12.5 12.6 12.7 12.8 12.8	12.5 12.5 12.5 12.4 12.3	10.8 10.7 10.5 10.3 10.1	7.7 7.5 7.3 7.1 7.0	4.6 4.8 4.4 4.3 4.1
	21 22 23 24 25	3.0 2.8 2.6 2.9 2.9	1.5 1.5 1.5 1.5	0.9 0.9 0.9 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8 0.8	0.5 0.5 0.6 0.5	4.5 4.9 5.1 5.4 5.5	10.1 10.3 10.4 10.9 11.2	12.8 12.9 12.9 12.9 13.0	12.1 12.0 12.1 12.0 12.0	10.0 10.0 10.0 10.0	7.0 7.0 7.0 7.0 6.7	4.1 4.0 4.0 3.8 3.7
	26 27 28 29 30 31	2.8 2.5 2.5 2.5 2.4 2.5	1.5 1.5 1.4 1.5	0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	0.5 0.6 0.5 0.5 0.5	5.9 5.9 6.1 6.5 6.8	11.4 11.5 11.8 11.9 12.0 12.0	13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	12.0 12.0 11.9 11.9 11.8	10.0 10.0 9.8 9.7 9.5 9.4	6.5 6.5 6.3 6.1 6.0	3.5 3.4 3.5 3.6 3.4 3.5
平	均		1.8	0.9	0.7	0.6	3.6	9.4	12.5	12.5	10.6	7.7	4.6
最	高	(3.0)	2.5	1.2	0.8	0.8	6.8	12.0	13.0	13.0	11.8	9.2	6.0
日	期	(11)	1	1	1	17	• 30	30	25	2	1	1	2
最.	低	2.4	1.4	0.8	0.5	0.5	0.7	6.9	11.9	11.8	9,4	6.0	3.4
日	期	30	28	24	10	11	2	1	1	30	31	30	27
全	年 統 計	最高地温	13.0	8	月25日	最低地温	0.5	4)	月10日	地温較差	12,5		
		平均地温			最	高月平均的	地温 12.	.5 8,9	月最份	氏月平均±	也温 0.6	3	5月
附	****	地温於1	月11日開	始觀測。									
符	號	()不	全統計										

大板水位站 1952年逐日降水量表

領導機關:	內蒙	蒙古自治	區人民政	女府農	牧部力	k 利力	前			1	 終編機	後嗣:	内蒙古	自治區人	民政府	水利局
測 站	地	點	昭烏達	盟巴林	右旗大	板鎭						東都	E: 118°3	1' ‡	上韓: 43°	28'
雨 量 岩	# 1	说 明	標準雨量	計筒, [口徑為2	0公分	一 ,置方	冷氣象	場內。							
測験	槪	况	分別記載 公厘。	成各次	降水量	及起送	定時分,	並於	毎日9	時觀測-	一次,非	計算 組	息量,作為	為前一日之	2降水量,	記至0.1
其 他 測	驗	項目	水位、蒸	發量、	地面狀	態。										
兩量器高	5於	基面	· 公	尺										(降水:	量以公厘	(計)
H	月	一 月	二月	Ξ,	月四	月	五	月	六 月	七月	八	月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5													0 0.3 0 4.4 0.5	00000	00000	00000
6 7 8 9 10													0 0 0.7 14.0	0 0 0 2.0	00000	00000
11 12 13 14 15													0 3.4 0 0 1.1	0 0 0 0	0 *) (H 0 0 0	0000
16 17 18 19 20												- 9	0 4.3 0.8 0	0 0 0 1.E	00000	00000
21 22 23 24 25													0 8.3 2.4 0	0 0 0 0	00000	0000
26 27 28 29 30 31													0 0 0 0	0 0 0 0 0	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	00000
總	量												40.2	3.8	т	0.0
百分	比													_		
降水日	數												11	2	0	0
百 分	比															
一日最大	量												14.0	2.0	T	0
В	期												10	9	12	
全年統	34.	年降水量	d (44.0)		年降水	日數	(13)	最大	日降水	量(14	.0)	(9月1	0日) 最	大月降水	量 (40.2	2) (9月)
土 十 和	n1	初彩	音 年	月	B	終	霜	月	日	初	雪	年	月日	終	雪 月	1 11
附	註		大量於 9 月 的有 []				 文的 写 次	だ. 按	10: 1	折算爲	季水量。	D				
符	號	()	不全統計	×雪	水量											

大板水位站 1952年降水量記錄表

昭	鳥	達盟	四林	右島	其大板領	謝		雨量	計器	高於	基	面		1	公月	5		(降	水量	以公厘	計歷時	以原	持分計)
隆		þ	年 水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降		ß	华	水	時	E		歷	降	水量	F	B
水次序	月		起		迄				降	水 量	水次	月		起			迮					降	水量
序		日	時分	日	時分	時	分段	一	B	降水量	序		日	時	分	日	時	分	時	分段	一头	日	降水量
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	10	4 5 10 10 10 12 15 18 18 22 23 22 9 19 13 26	X X X X 13:40 7:15 15:00 X X	15 18 18 18 23 23 23 9 20	20:00	0:30 2:50 0:10 0:55 2:15 X X X 0:255 1:45 3:30 X X 2:30 X X X	8.3	0.3 4.4 0.5 0.7 11.5 3.4 1.1 4.3 0.8 10.7 2.0 1.8 [T *]	2 4 5 9 10 12 15 17 18 22 23 9 19 12 26 29	0.3 4.4 0.5 0.7 14.0 3.4 1.1 4.3 0.8 8.3 2.4 2.0 [T *]													
全年	#	計	- 水馬	L-4-1	降水量	/33 =1	歷	時(2時)	15分)一次最	急陷	水量	最(1	1.5)公	厙	展胎	F (9	2時154	A) [答: 4	率 (5.]	1/5	面/八月生
王 十 附		26.	(1)降	水青	量於9月	11日開	公里日	期 (9月)	LO日	按10:1	总路	水量	量(1	1.5)公	س	歷時	F (2	2時15分	分)降水	率 (5.]	.)公區	1/小時
符	1				全統計																		7

大板水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 內	内蒙古自治	台區人民	政府農牧	部水利	局		南	E編機關	: 內蒙古	自治區	人民政府	水利局
測 站	地點	昭烏達	盟巴林右加	廣大板鎭				東	E: 118°3	31′ ‡	碑 : 43°	28'
※ 登 ※	配 明	紅銅製	蒸發器,	口徑爲20	公分, 原	度爲10公	分,置於氣	《象唱内。				
湖 驗	概 况	毎日9日	時觀測一 多	k,作爲i	前一日之刻	在發量, 副	巴至 0.1 公	A.				
英他 例 4	東月	水位、	降水量、土	也面狀態。	,							
蒸發器高力	· 基	面 么	公尺							(蒸發	量以公則	(計)
H	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5									7.5 6.8 7.0 4.0 5.5	4.2 5.1 3.9 4.8 5.3	2.5 2.8 3.4 5.0 1.3	0.7 0.9 1.0 1.1 0.8
6 7 8 9 10									6.0 7.5 6.5 6.5 5.8	5.0 4.4 4.2 1.5 2.7	1.6 1.2 1.3 1.5	0.9 1.2 1.2 1.3 1.2
11 12 13 14 15									5.4 4.8 4.5 4.6 4.8	2.9 2.5 3.3 4.6 4.4	1.3 1.4 1.6 1.5 1.2	1.1 1.0 1.2 1.3 1.1
16 17 18 19 20									4.6 5.0 1.6 3.7 2.9	3.0 3.9 4.0 4.0 2.9	1.4 1.1 1.0 1.1 1.2	0.9 0.8 1.0 1.1 0.9
21 22 23 24 25									2.8 3.5 1.6 2.5 3.4	2.1 2.8 3.0 2.4 2.5	1.3 1.2 1.4 1.3 1.3	0.7 0.8 1.0 1.1 1.2
26 27 28 29 30 31									5.7 3.8 4.4 5.3 6.0	2.8 3.0 2.5 3.5 4.0 2.3	1.4 1.4 1.1 0.8 0.8	1.1 1.3 1.0 0.9 1.0
總 雅	t.								144.0	107.5	46.6	31.9
最大									7.5	5.3	5.0	1.3
E #	3								1	5	4	9
最小	`								1.6	1.5	0.8	0.7
B X	1								18	9	29	1
全年統計		量 (330.0 蒸發量 (3		最大日	蒸發量 (9月		(9月1) 最小月	展發量(3		t (0.7)	(12月)	月1日)
	初冰日	朔		年	月日		終冰日!	UFI F		月日		
附書		於9月1	日開始觀測	l) o								
符	() ?	下全統計										



烏丹水位站 1952年逐日降水量表

領	李機關 :	熱和	可省人民	政府農業	態形利	局				3	华編機關	: 熱河省	信農業廳	水利局
測	站	超	點	熱河省。	烏丹縣河	有村				東都	E: 118°4	5' :	上韓: 42°	59'
兩	₩ 2	£ 1	陇 明	標準而是	建简,口图	西 20公分	· , 置於4	观察場內。						
测	驗	桁	况	分別記 公厘。	《各次區才	k量及起选	時分,	 上於每日9	時觀測一	火,結算	息量,作到	馬蘭一日之	之降水量,	配至0.1
共	他新	驗	項目	木位、蒸	發量、風	向、風力	、集量、	能見度、 :	地面狀態、	、天空狀	兄、天氣岩	火態。		
	兩量器高	林	基面		尺							(降水	量以公厘	[計)
H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ı	1 2 3 4 5		00000	00000	T *	00000	0 0000	0 0 PO C	0 0 0.9 0.4	00005	0 0 0 16.0•4	00000	00000	0 0 0 0
١	6 7 8 9		00000	00000	0000	00000	00100	16.1 8.8 0.5 0	0.8 T 0 0	0 3.4 0 0.6	0 0 0 T 23.0	0 0 0 T *	00000	0000
	11 12 13 14 15		00000	00000	0 0 0 0 2.2*	0 0 2.2 2.6*•	00000	0 0 1.1 0 1.0	0 0 10.7 1.3 3.3	3.4	0 0 0 0 T	00000	0 0 1.6* 0	0 0 0 0
	16 17 18 19 20	-	0 0 0 0.8*	0 0 0 T *	0 0 0 0 0	0 0 0 2.9*	0 1.0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 16.3	0 0 0 8.14.	0 1.4 2.8° 4	0 0 0 1.6	0000	0 0 0 0
	21 22 23 24 25		0000	0 0 0 2.9*	2.3*	0 0 T * 11.9*	0000	0 0.3 0 0	0.9 0.2 21.4 8.6	0 0 0 13.1 0	0 1.4 2.2 0	0000	0 0 0 0 0	0 0 1 *
¢ &	26 27 28 29 30 31		0 0 0 T *	0 0 0	0 0 0 T •*	0 0 0 0	0 0.3 14.0 0.9 T 1.4	0 0 0 0 1.3 0	0 8.1 3.6 9.3 0	1.8 0 0 0	0000	00000	T * 0 0 1.1*	0 0 0 0 0
總		量	0.8	2.9	4.5	20.8	17.9	29.1	85.8	33.3	46.8	1.6	2.7	т
百	分	比	0.3	1.2	1.8	8.4	7.3	11.8	34.8	13.5	19.0	0.6	1.1	0.0
降	水 日	數	1	1	2	.5	5	7	14	8	6	1	2	0
百	分	比	1.9	1.9	3.8	9.6	9.6	13.5	26.9	15.4	11.5	1.9	3.8	0.0
1	日最大	量	0.8	2.9	2.3	11.9	14.0	16.1	21.4	13.1	23.0	1.6	1.6	T
B		期	20	24	21	24	28	6	23	24	10	19	13	23
本	年 統	24	年降水量	246.2	年降	华水日數	52 j	曼大日降水	量 23.0	9月1	0日 最	大月降水	量 85.₿	7月
	1 100	ы	初業	1951年	10月16日	終	箱	月日	初望	§1951 年	10月30日	移	雪 4月	25日
(M)		計	極與鄰立	5比較,10	月降水量	偏小, 可	髮。							
符		號	*雪水i	社 米爾如	《雪水蚤	△笣水量	☆ 南電	這水量 ● 同	柯					
						-							-	-

烏丹水位站 1952年降水量記錄表

## 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 5 1 2 3 4 4 0	200	河	省	烏丹縣	河南	有村			雨量	量器	高於	基	面		公人	5	(B	泽水量.	以公厘	計歷時	以周	分計)
## 2 1 1 2 0 11:48 20 15:22 3:40				降水	時	間	歷	降	水 量	-	B			B	降 水	時	間	歷	降	水 量		B
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		月		起		迄				降	水量		月		起		迮				降	水 量
2	序		日	時分	B	時分	時	分段	一· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B	降水量			B	時分	日	時分	時	分段	一头	B	降水量
	11 223 34 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 1 13 14 15 16 17 7 18 19 20 1 22 2 24 25 6 27 7 8 29 30 31 2 33 34 35 5 37 38 39 40 14 2 43 44 44 50 51 52 53 54 55 66 60	2 3 3 4 4	200 255 201 202 25 26 303 144 15 24 24 24 24 24 24 25 26 66 67 77 77 77 88 88 93 13 14 15 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11:425 5:152:005 5:052:000 5:055:051:100 3:400 4:300 9:200 6:255 15:15 X X 8:255 6:200 6:355 12:45 12:	20 31 20 25 21 26 22 29 30 14 14 14 15 20 24 24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15:22 5:30 7:34 8:00 1:15 9:20 9:35 7:05 7:05 8:20 9:00 15:05 15:05 15:05 15:05 15:05 15:05 16:30 6:45 13:15 06:45 13:15 13:15 14:30 14:30 14:30 16:30 14:45 20:40 16:30 16:30 16:30 16:30 16:30 14:45 20:40 16:30 16:25 18:10 16:25 18:10 16:25 18:10 16:25 18:10 16:25 18:10 16:25 18:10 16:25 18:10 16:25 18:10 16:25 18:10 16:25	3:40 2:55 5:40 1:30 X X 4:50 X X 3:15 2:30 X X 6:05 6:40 17:45 0:30 0:10 0:25 1:00 13:00 17:00 1:15 1:00 0:59 2:43 X 2:15 3:20 1:325 2:32 2:32 3:20 0:33 1:03 2:50 0:33 1:03 2:50 0:35 1:00	2.2 0.6* T * 3.8* 0.6 T	0.8* T * 2.9* T * 2.2* 2.3* T * 2.8* 1.0 1.0* 2.9* 3.8* 8.1* T * 0.6 T * T * 0.6 T * T * 0.6 1.4 1.5 1.9 1.4 1.5 1.9 1.4 1.5 1.9 1.4 1.5 1.9 1.4 1.5 1.9 1.4 1.5 1.9 1.4 1.5 1.9 1.4 1.5 1.9 1.4 1.5 1.9 1.4 1.5 1.9 1.4 1.5 1.9 1.4 1.5 1.9 1.6 1.4 1.5 1.9 1.6 1.4 1.5 1.9 1.6 1.4 1.5 1.9 1.6 1.4 1.5 1.9 1.6 1.4 1.5 1.9 1.6 1.4 1.5 1.9 1.6 1.4 1.5 1.9 1.6 1.4 1.5 1.9 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	20 30 19 24 11 15 21 22 23 24 25 5 8 17 25 27 28 29 30 31 3 6 7 7	0.8* T * T * 2.9* T * 2.2* 2.3* T * 2.2* 2.6** 2.9* T * 11.9* 1.2 T 1.0 T 0.6 14.0 0.9 T 16.1 8.8	636 646 656 666 677 777 787 780 811 822 833 844 855 868 879 990 100 101	9	23 24 24 24 27 28 29 29 30 30 30 31 19 24 27 28 29 29 4 10 10 15 18 18 18 18 18 23 30 9 14 14 19 19 29 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13:40:23:30 6:15 9:00 6:15 21:15 20:10 1:00 6:35 18:36 17:15 6:45 19:55 16:05 19:15 11:20 6:55 19:15 11:20 11:45 20:35 11:05 18:30 7:40 11:45 20:35 11:05 18:30 7:40 11:45 20:35 11:05 18:30 7:40 11:45 20:35 11:05 18:30 16:10 17:40 17:40 18:55	23 24 24 24 27 29 29 30 30 3 8 11 13 19 19 24 27 28 29 29 4 10 10 10 11 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16:40 0:45 9:00 12:40 12:40 12:40 0:55 9:00 2:15 7:45 16:25 20:10 16:25 20:10 18:05 16:25 20:10 18:05 16:25 20:10 18:05 16:25 20:10 18:05 16:25 20:10 18:05 16:25 20:10 18:05 16:10 15:05 22:15 16:20 10:15 10:10 1	3:00 1:15 2:45 3:40 6:25 0:25 4:25 7:45 3:50 0:10 0:15 0:20 0:15 0:20 0:55 6:45 0:35 4:00 3:45 5:05 0:40 2:50 0:15 3:05 3:10	19.7 8.6	0.8 0.9 28.3 8.1 3.0 0.6 0.3 3.4 0.6 0.3 3.1 2.33 5.8 13.1 T 1.4 1.0 1.8 1.8 0.2 T 1.4 T T 1.4 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.8 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	23 24 27 28 29 3 8 10 13 19 24 26 26 28 29 4 9 10 15 17 18 22 23 30 9 14 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21.4 8.6 8.1 3.6 9.3 0.5 3.4 0.6 3.4 13.1 T 2.4 1.8 16.0 T 23.0 T 1.4 2.8 1.4 1.6
おり	全年	新	計		 一	降水旱	20.0	是是	時 6時	25分	一次	】	本水	量	3.42	厘	歴時	0時10年	补	李 20-4	4 / F	重/小時
附 註 (1)降水時分欠準。 (2)纒與鄰站比較,10月降水量偏小,可疑。		-,76					26.3	公厘 日 ;	期 7月23	-24	分段扩		-									
	附		註				性。											-				
	午		No.										us.	E-1		_						

烏丹水位站 1952 年逐日蒸發量表

領	專機關:	熱河	可省人民	政府農業	紫 應水利	局						: 熱河	省農業廳	水利局
测	站	地	器	熟河省	烏丹縣河下	育村				東	運 ∶ 118°4	.5' at	棹 : 42°	59'
燕	致 者	F 1	説 明	紅銅製剂	複發器,!	口徑爲20公	公分,深度	连爲10公分	ト, 置於氣	(象場內。				
測	驗	橨	况	每日9時	持観測一 多	t,作骂前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	重。				
其	他測	驗	項目	水位、降	非水 最、原	【向、風力	、雲量、	能見度、	地面狀態	、天空狀	况、天氣	狀態。		
	蒸發器	高於	基面	ī Z	尺							(蒸發	量以公園	[計]
/田		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1	1 2 3 4 5		0.7 0.7 1.0 0.9 1.1	0.7 0.8 0.9 0.9	2.1 0.8 4.0 2.0 2.2	7.8	13.8 9.4 7.9 10.7 16.9	11.6 8.8 9.5 13.2 11.9	16.5 11.5 9.5 8.1 6.6	11.8 4.7 3.7 7.1 8.0	7.5 5.3 7.2 4.0 4.8	4.1 4.2 4.7 4.9 4.8	4.0 4.2 3.0 2.9 2.8	0.6 0.7 0.7 1.0 0.6
į	6 7 8 9		1.0 0.9 0.9 0.7 1.3	1.0 1.3 1.3 1.3 1.3	1.9 2.5 2.6 3.9 2.7	1.5	11.9 7.7 12.3 7.7 10.5	3.8 0.3 2.8 7.6 4.8	8.3 4.4 7.5 6.5 9.6	9.6 8.6 3.6 5.7 6.4	6.6 4.9 6.0 5.4 2.5	4.7 4.6 4.9 1.4 1.6	2.3 1.9 2.0 2.2 1.6	1.2 1.1 1.1 1.4 1.5
ı	11 12 13 14 15		1.0 0.8 1.3 1.3	1.2 1.4 1.7 1.2 1.0	2.7 4.0 7.3 1.7 4.2	2.9	9.7 10.1 16.3 8.9 14.3	8.6 11.3 9.0 8.7 6.8	11.3 12.2 14.6 5.1 5.5	5.1 7.6 10.2 3.9 6.6	4.9 5.0 4.8 4.2 5.2	3.7 4.4 4.6 4.7 4.1	1.7 1.4 0.8 1.8	1.4 1.6 1.8 0.9 0.8
ı	16 17 18 19 20		1.5 1.5 1.1 1.5 0.7	1.2 1.9 1.9 1.7 1.5	2.8 1.3 2.3 3.5 4.3	4.5 7.0 9.2 6.4 7.7	6.3 10.4 13.1 13.2 11.0	11.2 12.8 13.5 11.5 12.0	6.4 9.0 10.4 11.4 9.4	6.2 4.9 6.6 5.9 4.4	5.3 5.2 2.0 3.4 3.3	4.4 4.5 4.4 5.7 2.1	1.9 1.6 1.6 1.6	1.2 0.9 0.5 0.8 1.0
ı	21 22 23 24 25		0.2 1.0 0.3 1.0	0.7 1.2 1.7 1.5 0.8	4.7 4.6 2.7 3.1 5.3	3.4 5.1 5.1 1.0 1.2	11.2 7.4 10.4 11.5 18.3	11.4 10.3 18.9 13.0 15.7	4.0 4.1 4.9 8.1 9.5	8.0 7.0 7.4 0.9 5.9	4.3 4.4 1.5 3.3 4.3	2.2 3.1 3.8 3.7 4.8	1.7 1.7 1.7 1.7 2.1	1.1 1.0 0.6 0.8 0.6
i	26 27 28 29 30 31		0.7 0.9 0.9 1.0 1.8 0.7	1.0 1.5 1.4 1.5	3.5 3.7 6.1 5.1 3.5 4.1	3.6 5.3 12.1 10.5 12.2	10.9 5.9 16.5 2.7 8.5 4.3	15.1 8.3 4.3 5.5 15.4	6.2 8.5 2.9 0.6 11.1 6.2	6.2 6.6 9.0 2.2 5.4 5.2	5.4 3.7 4.7 6.8 4.3	4.1 4.2 4.8 4.6 4.8 4.2	1.0 1.8 1.0 0.2 0.7	0.7 0.9 0.9 0.8 1.0 0.7
總		量	30.5	36.5	105.2	(118.3)	329.7	297.6	249.9	194.4	140.2	126.8	56.4	29.9
榖		大	1.8	1.9	7.3	(12.2)	18.3	18.9	16.5	11.8	7.5	5.7	4.2	1.8
B		期	30	17	13	(30)	25	23	1	1	1	19	2	13
榖		小	0.2	0.7	0.8	(1.0)	2.7	0.3	0.6	0.9	1.5	1.4	0.2	0.5
B		期	21	1	2	(24)	29	7	29	24	23	9	29	18
			年蒸發量	1 (1715.	4)	最大日	81 量後落	1.9	6 月23	日最	小日蒸發力	0.2	1	月21日
全	年 統	計	最大月落	蒸發量 32	9.7		5月		最小月落	蒸發量 29	9.9		12月	
			初冰日	Ŋ		年	月日		終冰日	th .	4	月23日		
附		註		月3日至長 古資料欠率		至13日加沙考。	記錄							
符		號	() X	全統計										

烏丹水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

湖	站	地	點	熱河省烏丹縣河南村	東 程 : 118°45′	北韓: 42°59′
儀	9.0 10.7	說	明	風向標係用薄鉛皮製成,高出剛近障礙物約 2公尺,	旋轉囊活。風力無儀器,	用目力估測蒲福氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一大,風向選最多	向,風力記三次風力之	平均風力級數。
其	他 測	驗 項	i B	水位、降水量、蒸效量、 雲量、能見度、 地面狀態 、	天空狀况、天氣狀態。	

(風力以蒲福氏等級計)

月 - 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十一月 日 図 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風	以 風 風 風 向 力 の NW 1.7 SW 2.0 NW 1.7 NW 2.0
日	D NW 1.7 SW 2.0 NW 1.7 NW 1.7 NW 1.7 NW 2.0
SSEO.7 C 0.3 N 0.7 NW 0.7 C 0.0 C 0.0 SW 2. E 1.0 NW 1.7 N 1.0 C 0.3 C 0.7 C 0.0 NW 2. S 2.3 C 0.3 C 0.0 C 0.0 C 0.7 C 0.0 NW 3.	SW 2.0 NW 1.7 NW 1.7 NW 2.0
6 S 2.0 E 1.3 SE 1.7 C C.0 C 0.7 C 0.7 SW 2. NNW3.0 NE 1.7 C 0.0 C 0.3 NW 1.7 C 0.7 NW 1.	
S 2.0 E 1.3 SE 1.7 C C.0 C O.7 C O.7 SW 2. NNW3.0 NE 1.7 C 0.0 C O.3 NW 1.7 C O.7 NW 1.7 SW 1.7 N 1.3 SE 1.0 C O.3 C O.3 C O.7 NW 1.7 SW 1.0 NNW3.0 C O.3 C O.3 C O.7 NW 1.7 SW 1. C O.0 N 2.3 C O.0 C O.3 C O.0 NW 3.3 SE 0.	NW 1.0 NW 1.7 NW 1.3 NW 1.3 SW 1.3
SW 0.3 NW 0.7 C 0.0 C 1.0 C 2.6 NW 3.3 NW 1.12 SW 1.0 NW 0.7 C 0.7 C 0.0 NW 1.0 NW 1.7 NW 2.13 SW 1.0 SW 0.7 C 1.0 NW 1.0 NW 1.0 NW 1.7 NW 2.14 E 3.0 C 0.0 C 0.0 C 0.0 SW 1.3 SW 2.3 C 0.5 SW 1.0 SW 1.0 SW 1.0 SW 1.0 C 0.7 C 0.7 NW 3.0 NW 2.0 C 0.5 SW 1.0 SW 1.0 SW 1.0 NW 2.0 C 0.0 C 0.0 C 0.7 NW 3.0 NW 2.0 C 0.0 C 0.0 C 0.7 NW 3.0 NW 2.0 C 0.0 C 0.0 C 0.0 NW 3.0 NW 2.0 C 0.0 C 0.0 C 0.0 C 0.0 NW 3.0 NW 2.0 C 0.0 C 0.0 C 0.0 C 0.0 NW 3.0 NW 2.0 C 0.0 C 0.0 C 0.0 NW 3.0 NW 2.0 C 0.0 C 0.0 C 0.0 NW 3.0 NW 2.0 C 0.0 NW 3.0 N	3 NW 1.3
16 W 1.7 NE 1.3 SW 2.7 C 0.0 C 0.3 NW 1.7 C 0.3 NW 1. 17 NW 4.7 SW 4.0 SW 2.7 C 0.0 C 0.7 C 0.3 C 0.3 NW 1. 18 SW 3.0 SW 0.7 NW 2.3 C 0.0 NE 1.0 SW 0.7 SW 2.0 NW 1. 19 NNW 2.7 NNW1.0 NW 2.0 C 0.3 C 0.0 C 0.3 NW 1.7 NW 1. SW 2.0 SW 2.0 SW 1.0 C 0.7 SE 1.3 C 0.3 C 0.0 C 0.0 NW 1. NW 1.	NW 1.3 NW 1.3 NW 1.7 SW 1.0 SW 1.3
21 22 3	NW 1.3 NW 1.3 SW 2.0
26 SSW0.3 NW 1.7 SW 1.7 C 0.0 C 0.7 NW 1.3 SW 1.0 SE 1. 27 SE 0.7 NW 1.7 SW 0.7 S 1.3 C 1.0 NW 3.3 C 0.3 NW 1. 28 NNTW0.7 SE 1.0 C 1.3 NE 1.0 C 1.0 C 0.3 C 0.0 NW 1. 29 WNW0.7 C 0.0 NE 1.3 SW 3.3 C 0.3 SW 1.3 NW 1. 30 C 0.0 NW 0.7 C 1.0 NW 2.7 C 0.3 C 0.0 SW 3.7 NW 2. 31 SW 0.7 SW 0.7 C 0.0 SW 0.7 SW	SW 2.0 NW 1.3 NW 1.7 SW 2.3 SW 1.3 SW 1.3
最多風向 (C,SW) C,SW C,SW C,SW C,SW,NW C,NW NW	NW
平均風力 - 1.5 1.3 0.7 0.6 0.9 1.3 1.4	1.6
最大風力 (6) 6 6 5 6 6 5 及 其風向 (NW) SW NW NW NW NW NW NW NW NW	4 NW
日 期 (17) 1 1 30 29 11 10 5	1
全 年 統 計 最多風向 (C,NW) 頻率 — % 最大風力 (6) 風向 (NW) (4月17日) 平均風力 —	
全 年 統 計 最大月平均風力 (1.6) (12月) 最小月平均風力 (0.6) (8月)	
(1)風向風力於4月16日開始觀測。 (2)7月至12月風向欠準。 附 註	
符 號 () 不全統計	

海蘇廟水位站1952年逐日降水量表

整編機關: 熱河省農業廳水利局 領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局 熱河省翁牛特旗布日敦村海蘇廟 東經: 119°25 北韓: 43°18 靗 明 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。 分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1 况 將 介厘。 木位、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。 項 8 其他 测验 雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計) 月 ----月 四 五 月 六 七月 九月 十一月 十二月 B 0 24.0 0.8 0 0.7 0.7 T 1.1 12345 0 00000 00000 00000 00000 00000 000 00000 00000 0.4* 000 3.1 T TO 0.4 1.6 6789 OFICOO 00000 10.3 00 0 0 00000 00000 000 00000 0.1* 0 0 T * 5.9 2.8 0 00 2.4 6.0 2.5 0.2 0.1 0.4 0 0.3 0 0 5.1 0 0 0 0 0 0 0 0 000 00 00000 0 T * 11 12 13 14 15 00000 00000 TO 00000 0.1 4.0 0 23.6 4.7 1.7 5.2 1.0* 2.0 2.5 0.3 0.1* 0.1* 00.3* 0.1 0 0.7 0.4 0 0.2 0 T THOOO 0.8 0 0 00000 16 17 18 19 20 0000 00000 00000 000 7.3 000 1.6 0.6* 0.8 2.6 0.1 0 0 0 21 22 23 24 25 0 000 0000 19.9 0 00000 OOHOO 00000 00000 00000 9.6 0 6.9 0.4 31.1 3.5 1.9 00 2.8 2.9* 0.2 0 13.9 6.6 T 000 2.2* 000000 1.3 26 27 28 29 30 31 0 0000 0 00 0000 00000 000000 0.2 T 14.2 0000 1.1 7.0 1.8* 0.2 쯦 0.6 3.0 5.2 12.7 21.9 32.1 108.8 57.7 47.4 5.4 3.3 0.0 分 1.0 1.7 4.3 7.3 10.8 36.5 19.4 15.9 1.8 1.1 0.0 百 比 10 . 5 10 15 11 10 5 4 0 水 В 1 13.0 13.0 19.5 14.3 13.0 6.5 百 分 Ht. 1.3 2.6 0.0 一日最大量 2.9 2.7 2.8 13.9 10.3 31.1 24.0 16.2 2.5 2.2 0 0.6 31 24 28 23 2 10 26 H 期 20 25 年降水量 298.1 年降水日數 最大日降水量 31.1 7月23日 最大月降水量 108.8 7月 年 統 計 雪 年 月 B 終 初 霜 年 月 H 終 霜 月 B 初 雪 4月14日 附 註

×雪水量 ×雨夾雪水量

達河流域西拉木倫河水系 海蘇廟水位站 1952年降水量記錄表 熱河省翁牛特旗布日敦村海蘇廟 兩畫器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計)

逢		降水	時間	脹			-	. 8	降		降水	時	間	歷	and .	A. 179	-	
水月		起	迄		降	水量	陷	水量	水头	月	起		迄		降	水量	降	水
茅	日	時分	日時	時	分段	一夫	日	降水量	序		日時分	日	時分	時	分 段	一次	B	降水
1 1	20	20:15 3		0		0.6* T *	20	0.6* T *	72 73	7	15 12:11 15 16:40		12:25	0:14		1.7	15	5.2
3 2	25	20:34 2	26 7:2	5 10:51		0.1*	25	0.1*	74 75		15 18:05 15 19:25	15	18:23 20:43	0:18		2.3		
5 3	7	XX	2 14:4 X X			O.4*	7	0.4* T *	76		20 16:00	20	17:17	0:25		0.8	16	2.0
7 8	17 23 31		23:3 23:4 1 9:0	0		0.3* T *	17 23 30	0.3* T * 1.8*	78		20 20:22 21 10:51 21 16:20	21	11:01	3:10		1.8	21	19.
9	31	9:00 3	1 12:1	4 3:14	2.7#	4.5**	31	2.7*	80 81 82		21 16:20 21 18:58 21 21:00	21	19:55	1:45 0:57 0:42		16.3 0.7 0.5		
0 4		19:44	6 20:3	4 0:50		1.6	6	1.6	83		22 5:58 22 7:24	22	6:35	0:57		0.6 T		
2	14	9:00		8 2:18	1.0*		13	1.0*	85 86		22 12:52 22 X X	22	13:00 X X	××		0.4	22	0.
3	14		4 17:5	7 6:21		1.7**			87 88		23 14:53	23	13:53	0:37	00.0	0.1	23	31.
4	16 16 16	7:25 1 9:00 1 7:25 1	6 10:4	0 1:40	2.5	2.7	15	2.5	89		23 23:45 24 9:00 23 23:45	24		9:15 4:00 13:15	30.8	34.3	24	3.
5	18	20:20 1		2		T 0.3	18	T 0.8	90		27 18:42 27 19:30	27	19:02	10.10		T	27	0.
7	20	12:50 2	0 13:1	5		T 0.5	20	0.0	92		27 21:24 29 7:55	27	22:10	0:46		0.2 T	28	T
9	24	12:09 2	4 17:0	5 4:56	1.4	1.4	24	2.8	94 95		29 16:34 30 6:47	30	1:38	9:04		13.8	29	14.
	25	9:00 2	5 10:1	5 12:50	0.1	1.5	25	0.3	96 97	8	31 17:57	2	18:25	0:29		24.0	31	24.
3 5	25 27 17	17:34 2 5:20 2 15:27 1	7 7:4	5 2:25		1.3	26	1.3	98 99 100		3 18:37 8 19:50 8 22:27	8	19:00 21:45 22:32	0:23		0.8	8	2.
5		15:27 1 19:30 2 17:50 2	5 19:4	3 0:13		0.1 0.2 T	17 25 27	0.1 0.2 T	101		9 5:25	9	6:21	0:56		1.3 0.4	10	0
5	28	19:45 2	8 20:4	0:55	13.8	0.1	28	13.9	103		11 9:57 13 13:54	11	10:06	2.04		T	11	O. T
	29	9:00 2	9 19:2	5 10:25	5.9	19.7	29	6.6	105 106		13 17:32 13 19:37	13	17:48			T	1	0.
3	29	21:00 15:55 3	XX	XX		0.7 T	30	T	107		13 21:06 14 7:56	13	21:27	0:21		0.2		
1		17:45 3 19:14 3	1 20:1	5 1:02		0.2	31	1.1	109		19 4:38	19	5:26 16:48	0:48		0.7	18	0.
2 6	2	12:05	1 10:3			0.7 T	1 2	0.7 T	111		21 11:39 22 15:49	22		3:18		9.6	21	9.
5	3 3 3	11:43	3 11:5	1 0:11		O.1	3	1.1	113 114 115		24 13:25 24 19:27 29 6:28	24		1:08		6.7	24	6.
7	3 3	12:54	3 12:2 3 13:0 3 16:4)		0.1 T 0.9			116		29 12:32 29 13:50	29	7:28 12:48 16:18	1:00		1.1 T	28 29	11.
	4	13:05	4 13:2	1		T	4	T	118	9	4 14:06	4	14:30	2:28 0:24 2:24		0.3	4	3.
2	6	14:40	6 15:2	3 0:43		0.3	6	10.3	120		5 16:06 10 5:43	5	16:09	0:29		T 5.6	5	6.
4	7	5:48	7 5:0	1 1:53		6.3			122		10 6:52 10 9:05	10	7:15	0:23		0.4	10	16.
5	7		7 14:3 7 16:0	0:48		2.7	7	5.9	124		12 23:36	13	17:28	4:40		16.0	12	0.:
7 8	778	16:40 19:32 12:23	7 17:4 X X	XX		1.2			126		15 12:03 15 15:00	15	12:22	0:19		0.7	15	5.
0	10	12:03 1	8 15:1 0 14:0 0 15:0	2:03		2.8 0.1 T	10	2.8	128		18 8:01 18 9:00 18 8:01	18	9:00 9:37 9:37	0:59	1.0		17	7.
3	12	18:16 1	2 18:3	0:16		0.1	12	0.1	129		18 14:20 18 15:15	18		1:36 0:56 0:41		2.8 1.9 3.0		
	16	20:30 1	6 11:1	5		0.1	16	T	131		18 20:53 23 6:24	18		1:52	1.9	0.6	22	1.9
5	17	14:15 1	7 14:1	5		TT	17	T			23 9:00	23	15:56	6:56	4.6	6.5	23	4.0
9	22	18:24 2 19:03 2 19:51 2	2 19:2	3 0:20		O.1	22	0.1		10	30 20:57 2 7:23	30	22: 49 8: 33	1:52		1.9	30	1.5
7	29	16:35 2	9 22:1	5:43		7.0	29	7.0	135 136 137		9 14:00 14 17:20	9 14	20:34	6:34	7.6	2.5	9	2.5
3	7 8	6:13	7 7:3	2 1:19		T 0.4 T	6	0.4	107		20 6:35 20 9:00 20 6:35		9:00 9:15 9:15	2:25	1.6	1.0	20	0.1
5	12	16:12	8 16:3	7 0:25		0.3	12	23.6	138		7 X X 11 8:00		9:15 X X 9:00	2:40 X X	T *	1.7	7	0.1 T
3	12	21:10 1 15:27 1	2 21:2	0:15		0.3	13	4.7			11 9:00	11	10:45 10:45		T *	T *	10	T
9	13	17:14 1	3 18:5	1:42 3 0:27		1.0	14	1.7	140		14 3:45 26 19:54	26	5:25	1:40		0.1*	13 26	0.1
	14	14:02 1	4 14:3	1 0:32	[27	0.3			142		29 19:05	30	0:18	5:13		0.9#	29	0.9
年統	計	一次最	大降水	34.3	小田	時 13時期 7月23		-	最急陷				歴時 歴時	1時12				夏/小
	號	*雪水量		灰雪水量		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	13 66	W. 5.14	-110	24.07	里	TE ad	1時12	分 降水	ap 20.	いた。	[/小

海蘇廟水位站 1952 年逐日蒸發量表

領	等機關:	: 熱液	可省人民		美麗水利		194	72 -	沙山			: 熱河 4	省農業廳	水利局
	站	地	點	熱河省領	育牛特旗不	作日敦村 治	蘇廟			東	E: 119°2	5' al	: 韓 : 43°1	18'
族	2	*	說 明	紅鋼製器	· 發器,	口徑為20公	公分,深度	连岛10公分) ,置於集	象場內。				
109	驗	複	况	毎日9年	非觀測一 求	t,作爲前	一日之素	發量, 記	至 0.1 公					
其	他測	驗	項目	水位、肾	华水量、 原	《向、風力)、雲最、	能見度、	地面狀態	、天空狀	况、天氣	状態。		
	蒸發器	高於	基面	î Z	尺							(蒸發	量以公園	[計)
/ B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ı	1 2 3 4 5		1.0 1.2 1.5 1.0	1.2 1.4 1.2 1.3	3.4 0.8 2.1 2.4 2.6	9.0 8.2 8.2 11.7 13.8	17.8 9.0 7.7 9.8 14.8	9.8 9.8 9.1 12.6 11.3	13.8 9.6 9.0 6.6 6.9	4.6 5.8 4.0 3.5 3.7	6.6 6.2 5.1 3.2 6.3	5.1 6.1 4.3 5.3 6.5	4.2 2.6 4.3 7.3 2.6	0.9 1.0 1.3 1.6 1.7
į	6 7 8 9		1.1 1.1 0.7 1.4 1.0	1.1 2.0 3.2 2.7 1.4	2.6 3.3 3.3 3.6 3.3	5.6 7.8 11.6 4.5 21.0*	12.0 8.6 13.0 9.7 11.3	6.2 1.0 2.3 7.0 6.5	8.0 3.9 7.0 6.5 8.8	3.7 3.6 2.6 3.3 3.1	6.7 7.0 6.7 6.3 2.5	6.2 4.9 5.0 1.5 3.1	2.5 1.8 1.4 2.3 1.3	1.4 1.6 1.9 2.4 2.2
1	11 12 13 14 15		1.0 1.5 1.9 1.5 2.4	1.5 1.9 1.8 1.3	4.4 6.4 8.2 2.5 5.7	10.3 6.6 10.3 6.7 5.2	10.9 9.4 19.0 8.7 12.0	9.0 9.7 10.5 8.0 8.5	11.4 14.3 5.1 4.1 5.6	3.5 7.3 8.5 4.7 7.8	4,9 4.3 5.5 5.0 5.2	3.4 4.0 8.0 4.9 4.3	1.5 1.0 1.2 1.8 2.5	2.3 2.6 2.2 1.2 1.5
١	16 17 18 19 20		1.5 1.4 2.8 1.5 0.2	1.4 1.9 2.5 2.2 1.9	5.6 1.7 3.9 4.9 5.6	3.3 6.9 11.1 9.0 6.4	6.9 12.6 11.5 13.9 12.0	10.3 14.1 13.8 11.4 9.0	6.1 7.5 8.5 9.0 8.5	6.8 7.3 4.1 4.5 5.7	5.9 3.4 1.8 3.3 3.2	4.2 4.8 8.5 5.3 1.6	3.3 2.4 2.2 2.0 2.8	1.6 1.2 0.6 1.1 1.4
	21 22 23 24 25		1.7 1.8 1.8 1.3 0.9	1.1 1.7 2.2 1.9 0.6	7.5 5.6 3.5 3.3 6.2	19.5* 5.9 6.5 0.2 1.9	11.5 8.2 11.4 11.1 13.6	10.8 9.1 9.3 11.7 12.5	4.9 5.3 5.4 2.3 3.9	5.8 8.8 7.1 2.0 6.6	3.8 3.7 0.8 3.3 3.4	2.3 3.4 3.9 4.2 4.6	2.2 2.7 1.4 1.3 2.4	0.6 0.7 0.8 0.9 1.0
	26 27 28 29 30 31		0.9 1.2 2.1 1.5 1.6 1:1	1.6 1.8 1.6 2.2	6.0 5.4 7.4 3.9 5.6 2.8	4.6 6.0 14.2 12.6 9.0	12.2 8.2 6.4 2.0 5.7 8.5	15.6 8.7 10.2 5.3 10.2	4.1 4.8 3.1 1.2 4.2 5.2	7.4 6.3 8.0 2.5 5.0 3.5	5.9 4.5 5.3 5.2 4.5	4.8 5.4 4.0 4.7 5.7 3.0	1.7 2.1 1.2 0.7 0.7	1.4 1.1 1.0 1.5 1.1
48.		最	42.9	49.0	133.5	257.6	329.4	283.3	204.6	161.1	139.5	143.0	67.4	42.9
殷		大	2.8	3.2	8.2	21.0	19.0	15.6	14.3	8.8	7.0	8.5	7.3	2.6
B		70	18	8	13	10	13	26	12	22	7	18	4	. 12
級		小	0.2	0.6	0.8	0.2	2.0	1.0	1.2	2.0	0.8	1.5	0.7	0.6
8		挑	20	25	2	24	29	7	29	24	23	9	29	18
1			年蒸發	1854.2	2	最大日素	繁愛量 21	1.0	4月10	日最	小日蒸暖	0.2	1	月20日
全	年 統	計	最大月	茶發量 32	29.4		5月		最小月	蒸發量 42	2.9		1,12月	
			初冰日	胡		年	月日		終冰日	U)	4	月22日		
附		註												
符		麗	※可疑	數值										

海蘇廟水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 熱河省人民政府農業廳水利局

整編機關: 熱河省農業廳水利局

測	站	地	點	熱河省翁牛特族布日敦村海蘇廟 東經: 119°25′ 北韓: 43°18′	
襳	器	說	明	風向標係用薄鉛皮製成、旋轉靈活。風力無儀器,用目力信測補騙氏風級。	
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。	
其	他 測	驗項	[]	水位、降水量、蒸發量、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。	

(風力以蒲福氏等級計)

_				-											(12	4 /3 EX (18)	施八寺思	CDIZ
耳	1	\	月	www	月	_	月	Ξ	月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
B	\	_	目	風向	風力	風向	風力		風力	風風力	風風力	風風	風風向力	風風向力	風風	風風向力	風風	風風
		1 2 3 4 5								WNW1.7 W 2.3 W 1.0 WNW1.7 W 2.7	WSW3.3 WSW2.0 ENE1.0 SW 1.3 S 1.7	NW 2.0 NW 3.0 NW 3.0 NNW 3.3 NNE2.3	NW 2.7 NW 2.3 NNE2.0 E 1.7 E 2.0	NW 3.0 NW 2.0 NW 1.7 C 0.3 WNW1.0	WNW2.0 E 1.3 E 2.0 E 2.0 WNW2.3	NW 2.3 NWW3.C NW 2.0 NW 2.0 WNW2.3	NNE2.7 E 2.0 WNW3.0 W 4.0 NW 3.3	NW 3.0 NW 3.7 NW 3.0 NW 3.7 WNW3.0
		6 7 8 9								E 1.3 WNW1.0 W 4.0 W 0.7 SSE2.0	W 2.7 NNW2.3 WNW3.0 WSW2.7 NW 2.3	WNW1.3 E 2.7 WNW1.7 NNW3.0 NE 2.3	SE 2.0 E 1.3 SE 2.3 E 1.7 E 1.3	N 0.7 SSE1.3 NW 2.3 SE 1.7 SE 1.7	NW 2.3 NW 2.3 NW 2.7 NW 2.3 NE 1.3	WNW1.3 NW 2.0 NE 3.0 NE 2.7 WNW3.0	NW 2.7 NE 2.0 NE 1.7 ENE2.7 E 2.7	WMW3.0 NW 2.3 NW 3.0 NW 3.0 NW 3.0
	111111111111111111111111111111111111111	3								NW 3.0 NNW3.0 NE 2.0 NNE2.3 WNW2.0	NW 2.3 NE 1.7 WNW2.7 E 2.3 SW 1.3	WNW2.3 WNW1.7 2.0 NW 1.7 WNW2.0	N 0.7 ESE1.7 ESE1.3 C 0.7 SW 1.7	SW 1.7 NNW1.3 NW 2.3 NNEI.3 NE 2.0	NW 3.0 NW 2.3 NW 2.7 WNW2.3 NW 3.0	NW 3.0 WNW2.3 WSW3.3 WSW3.0 NNW3.0	ENE2.3 NNE1.0 WNW1.7 NW 2.0 NW 2.7	NW 3.0 NW 2.3 NW 2.0 NE 3.3 WNW2.7
	1: 1: 2:	7								ESE3.3 NW 3.7 SW 3.7 NW 3.7 NW 3.3	ENE2.0 NNW3.3 WNW2.7 WNW3.0 W 1.7	WNW2.7 WNW2.7 NW 3.3 NW 2.3 NW 1.3	NNEL.0 E 1.0 C 0.7 SSE1.0 NNW2.3	NE 2.0 NE 2.3 E 2.3 NE 1.7 WNW1.7	NW 3.3 NW 2.0 E 2.3 2.0 ENE1.3	WNW2.3 WNW2.3 SW 3.0 WNW2.0 SW 2.0	NW 2.7 NW 2.3 WNW3.7 WNW2.7 WNW2.3	WNW2.7 NW 3.7 WNW1.7 W 2.3 NW 2.7
	2 2 2 2 2	2 3 4								NNE2.3 W 1.7 ESE1.3 E 2.3 ENE2.0	NE 2.7 NE 2.0 NNW 2.3 NW 2.7 SW 3.0	ESE1.0 E 1.3 C 0.3 SSE1.7 WSW1.3	WNW1.7 SW 3.0 SSW2.0 NE 1.3 ENEO.7	W 1.3 SW 2.3 E 2.3 NW 2.0 WNW2.7	WSW1.3 E 1.7 NE 3.0 NNW2.7 NNE2.0	ENE2.7 NW 2.0 WNW1.7 NW 3.0 NW 2.7	NW 1.3 WNW2.3 WNW1.3 NW 1.0 WNW2.3	NNW2.7 E 1.7 NW 2.0 NE 1.3 NW 2.3
	2 2 2 3 3	9								WNW3.0 SSW2.7 W 3.3 NW 3.3 WNW2.0	NW 3.0 W 1.7 NW 2.7 NNE3.0 NNW2.3 W 2.0	W 2.3 NNW1.7 SW 2.3 NNW0.7 WSW2.3	WNW1.3 SSE1.0 E 2.3 E 2.0 NW 2.7 NW 2.3	WNW2.7 NW 1.7 NW 2.3 WNW2.0 WNW2.3 NW 2.0	W 2.7 NW 3.0 NW 2.7 WNW2.0 NW 2.0	W 2.7 NNW2.3 NW 2.7 WSW2.3 WNW3.3 NW 2.3	NW 1.3 NW 2.3 NW 3.0 Z 2.0 NNW2.3	NNW3.7 WNW3.3 WNW2.0 WNW2.7 NW 2.3 NW 3.7
最	多	風	向							MMM	WNW	NW	E	NW	NW	NW	NW	NW
平	均	展	カ							2.4	2.3	2.1	1.7	1.9	2.3	2.5	2.3	2.7
最及	大其	風風	力向							5 NW	5 WSW	4 NNW	4 SW	4 NW	4 NW	5 NW	5 W	5 NNW
B			期							19	1	3	22	1	11	2	4	2
全	年	let:	÷1.	最多	風向] (1	MM)	頻	軍	- %	最大風力	b (5)	風向 (N	W) (4J]	19日) 2	下均風力	_	
£	4	統	81	最大	月平	5均月	九力	(2.7))		(12月)		最小月2	下均風力	(1.7)		(7月)	
附			註							始觀測。 5月17日	NNW. 1	0月13日V	vsw. 11	月18日NI	NW. 12)	F 17 A NW	7.318 N	0
符			姚	() 不	全統	計											

蘇家堡水交站1952年逐日降水量表

頁導機關:內	蒙古自治	届人民的				- 1	地 地		角蒙古	自治區。	人民政府	水利局
	地 點		盟開魯縣				31		E: 120°4		比韓: 43°	
1 量 器	說 明	標準雨息	最简,口包	至為20公分	,置於氣	《象場內。						
I Me	概 况	分別記載公厘。	成各大降力	水量及起资	時分, 主	b於每日9	時觀測一	大, 結算#	思量,作的	爲前一日之	之降水量,	配至0.1
中他 凯 聪	項目			量、蒸發	量、氣道	温、風向、	風力、地	温、雲量	、能見废	、地面狀)	態、天空制	说、天
雨量器高於	基面		尺							(降水	量以公厘	(計)
H A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 0 0 0	0000	0 T * 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 T 0	0 1.3 0 T	0 0 0 0 0	00010	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0
6 7 8 9	0 0 0 0	0000	T *	T *	0 0 0 0	12.0 3.0 0 T 4.3	0 0 0 3.6	0 0 5.4 0	0 0 0 2.7 31.0	0 0 0 1.3	O T *	0000
11 12 13 14 15	0 0 0 0	00000	0 0 0 0	0 0 2.5•* 9.7•*	0 0 0	0 0 0 0	0 5.5 10.5 0 3.6	0 0 0.8	0 0 9.6 0 T	0 0 0 2.0	0000	00000
16 17 18 19 20	0 0 0 0	00000	00000	2.4** 0 0 0 1.2**	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 2.6 0	0 0 0 T	0 0 0	00000
21 22 23 24 25	0 0 0 0	0 0 0 0 1.2*	0 0 1.2* 0	1.4* 0 0 4.8 0	0 0 0 0	0 0 0.7 0	0 0 25.8 19.5	30.3	0 7.9 18.6 0	0 0 0 0	0 0 0 0	00000
26 27 28 29 30 31	00000	T *	00000	4.0	0 0 22.4 8.0 T	0 0.7 0 0	0 0 0 14.4 0 0	0 0 0.3 14.3 0	0000	0 0 0 0 0 0	T *	0 0 0 0.2* 0.1*
ŧ 12	T	1.2	1.2	26.0	30.4	21.4	84.2	51.2	72.4	4.0	т	0.3
5 分 比	0.0	0.4	0.4	8.9	10.4	7.3	28.8	17.5	24.8	1.4	0.0	0.1
作 水 日 数	0	1	1	7	2	6	8	6	6	3	0	2
5 分 比	0.0	2.4	2.4	16.7	4.8	14.3	19.0	14.3	14.3	7.1	0.0	4.8
一日最大量	T	1.2	1.2	9.7	22.4	12.0	25.8	30.3	31.0	2.0	T	0.2
期	20	25	23	14	28	6	23	24	10	14	7	30
全年統計		292.3	年	华水日數	42 場	t 大日降水	量 31.0	9月1	0日 最	大月降水	量 84.2	7月
計 註	初第	年	月日	移	箱 4	月18日	初 2	写 年	月日	終	筝 4月	21日
符旦	×雪水:	量 长霰7	火量 △~	⑤水量 ●	ति					1		

蘇家堡水交站 1952年降水量記錄表

		Ş.	~ 水	時	声 問	歷	降	水量	-	B	降		F	泽 水	時	間	歷	降	水 量		
	Ħ		起		迄				降	木 量	水次	月		起		迄				降	水
		B	時分	· B	時分	時	分段	一头	B	降水量	序		H	時分	日	時分	時	分段	一头	B	降水
1			17:35			12.00	1.2*	T *	20 25	T * 1.2*	64		23	7:39	23	15:25	7:46 × ×		20.4		
2		26	21:00 9:00 21:00	26	9:10	12:00	T *	1.2*	26	T *	66	10				21:00	7:05	т	2.0	9 14	2.
3	3	2	16:00 X X		17:15 × ×	12:10		T *	2 6	T *	67		20	9:00		9:00	1:00	0.7	0.7	20	0,
5	4	23	15:30	23	17:25	1:55		1.2*	23	1.2*		13	20	8:25 X X		10:00 X X	1:35		0.7 T *	7	2
7		13	XX	14		XX	2.5**	T *	13	T *	70	20	26	6:10 X X	11	7:50 X X	3 00	0.04	T *	26	1
		14	XX	14	23:00	XX	9.7**	12.2.*	14	9.7**	71	12	31			9:00	1:35	0.2*	0.04	30	0.
9		20	18:25	20	12:15	3:00		2.4**	20	2.4** 1.2**	1		31	7:24	31	10:25	3:01		0.34		
0			9:30	25		6:06		3.4	21	1.4*											
3		25	5:30 × ×	27	9:00	3:12 x x		1.4	26	4.0											
5		29	3:00	29		6:00		T	28	22.4											
-	- 1	29	3:00	29	13:10	10:10	3.7	26.1	29	8.0											
7		29	18:18		16:05 20:24	2:00		2.8													
3	6		13:40		X X 13:43			T	30	T											
		7	4:45	5 7	9:00	0:15		0.7	6	0.7											
		7	11:15	7	12:05 17:30	0:50		0.7	7	3.0											
-		9	21:00	5	XX	XX		0.7 T	9	T											
	- 1	24	4:12			0:10		0.7	23	0.7											
	7	2	21:X 18:00		X X 18:15	0:15		1.3	28	1.3											
-		5	8:14		8:30	0:20		3.6	9	3.6											
					18:25	0:50		5.5	12	5.5											
		15	13:55	15	20:00	0:15		3.6	15	3.6											
		24	5:00	24		0:21		6.3	23	25.8											
-		24	6:12	24	12:40	3:40		00.0	24	19.5											
			6: 12 16: 25 22: 50	130		6:28 12:45 5:30		37.8 14.4 4.2	29	14.4											
		9	5:20	9 14	6:00	0:40		1.2	14	0.8											
1		24	11:10	24	11:50	0:40		0.2	24	30.3							1				
5.			16:20	24	17:02	0:42		14.1													
3		24	17:44	1 24	18:00	0:16		0.7													
			21:00	0.25	0:17	3:17		8.2	28	0.3											
1		29	10:52	29	11:00	1		T 14.3	29	14.3											
3	9	31	17:15	31	17:21	0:06		0.1 T	31	0.1 T											
5		10	7:04	1 10	8:15	1:11		2.7	9	2.7											
1		10	14:00	10	16:55	2:55		26.0		02.0											
	-	13	14:32	13	14:52	0:20		9.6 T	13	9.6 T											
		18	17:20	18	11:50	1:55		2.6	18	2.6											
		23	6: 12	2 23	6:53	0:41	1.8	6.1	22	7.9											
		23	9:00	23	13:53	4:53	17.6		23	18.6						-					
年	統	計		最大	降水量	37.6	公厘	時 6時	285	一次请	麦急 尼	主水	量	3.2%	運	歷時	0時05分)降水	(李 38.	4公!	軍//
	-			-24.1	一一一里	07.6	公里 日 ;	期 7月23	-24							歷時	0時05分			4公	
		註																			
		-						t ●雨													

遼河流域遠河水系

蘇家堡水文站 1952 年逐日蒸發量表

領	導機關:	内	蒙古自治	區人民	效府農牧	部水利原	司		整	編機關:	内蒙古	自治區)	人民政府	水利局
列	站	地	點	哲里木	盟開魯縣	工農村				東相	≝: 120°4	4 ′ ‡t	緯 : 43°2	7'
蔡	R	Se i	說明	紅綱製素	秦發器 ,1	口徑爲20公	公分,源原	度為10公分) ,置於氣	(象場內。				
		槪	况	每日9時	宇観測―3	火,作爲前	了一日之蒸	發量, 記	至0.1公	重。				
其	他測	驗	項目	水位、流氣狀態。		量、降水	、量、氣温	、風向、	風力、地	温、雲量、	能見度、	地面狀態	是、天空 制	说、天
	蒸發器	高於	基面	ī Z	尺							(蒸發	量以公園	(計)
8		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
¢	1 2 3 4 5		1.1 1.0 1.0 1.3 1.2	0.9 1.1 1.2 1.0 1.0	2.0 1.6 1.7 2.0 2.4	7.2 8.2 7.6 8.6 13.3	18.9 11.9 10.2 12.2 19.4	8.0 14.0 10.5 11.5 9.4	18.0 11.1 13.3 10.7 8.6	6.7 5.1 7.8 8.7 8.8	5.7 5.9 5.6 5.2 6.6	2.6 5.4 4.9 5.1 5.9	5.0 3.0 3.8 3.1 3.3	1.0 1.1 1.3 1.5
	6 7 8 9		1.0 1.2 1.1 1.4 1.4	1.1 1.9 2.9 2.4 1.2	2.0 2.8 2.6 2.6 2.6	4.8 9.8 15.0 7.2 8.8	15.2 12.3 15.6 11.6 11.0	9.9 0.4 5.2 7.1 3.4	9.8 5.7 6.8 7.6 9.5	10.0 10.8 7.8 5.6 7.3	6.8 7.6 7.0 7.1 4.0	6.8 5.9 4.7 3.3 3.5	3.0 2.2 1.9 2.7 1.6	1.5 1.4 1.4 1.9 2.1
	11 12 13 14 15		1.7 1.7 1.8 2.0 1.8	1.8 1.9 1.5 1.5	3.3 4.4 7.3 2.5 5.5	9.8 8.0 7.3 0.5 5.0	13.5 12.0 19.8 11.0 15.4	10.5 12.4 11.4 10.0 14.0	11.0 11.1 6.5 5.8 4.1	5.5 8.3 9.4 3.7 8.1	4.4 4.2 5.6 4.7 3,2	2.6 5.7 7.9 2.5 4.3	0.4 1.7 1.9 2.0 1.9	2.0 2.1 2.3 1.3 1.5
	16 17 18 19 20		1.7 1.2 2.0 1.8 0.8	1.4 2.0 1.8 1.9 1.8	5.7 4.6 4.6 4.3 5.0	0.4 2.3 10.9 11.0 4.7	10.5 14.5 15.2 19.3 15.8	11.5 19.6 10.0 12.0 11.8	6.5 10.0 10.7 11.2 9.6	7.9 7.7 4.7 5.9 7.4	5.3 5.9 4.5 4.0 4.5	3.1 4.3 2.4 5.5 1.1	2.9 2.1 2.1 2.4 2.7	1.4 1.0 0.7 1.2 1.1
	21 22 23 24 25		1.5 2.0 1.9 1.2 1.0	1.7 1.8 2.1 1.7 0.9	5.6 5.6 3.7 4.3 5.6	4.8 7.9 6.0 3.8 4.0	12.8 11.0 12.8 14.4 17.3	14.6 11.4 11.0 8.0 15.9	8.0 8.1 5.6 0.7 5.4	7.5 9.1 8.9 4.5 6.6	4.6 5.4 2.0 4.8 3.0	2.8 4.3 4.6 3.4 3.7	2.6 2.2 1.7 1.5 2.3	1.0 0.9 0.7 0.9 0.8
c	26 27 28 29 30 31	I	1.0 1.0 1.2 1.2 1.2	1.3 1.6 1.4 1.8	3.3 4.6 6.5 5.3 5.3 2.4	8.5 5.0 15,4 12.4 18.2	12.6 12.6 10.9 2.2 8.0 9.0	17.4 12.1 9.6 9.9 13.4	7.2 6.6 3.4 2.2 7.0 7.7	7.2 7.4 7.0 4.2 4.8 4.8	6.0 4.4 5.8 6.2 2.5	5.5 5.3 5.0 4.4 5.3 2.9	2.1 2.2 1.5 1.3 1.0	1.1 0.9 1.0 0.9 0.8 0.4
*		量	42.4	45.9	121.7	236.4	408.9	325.9	249.5	219.2	153.1	134.7	68.1	38.6
最		大	2.0	2.9	7.3	18.2	19.8	19.6	18.0	10.8	7.6	7.9	5.0	2.3
B		朔	14	8	13	30	13	17	1	7	7	13	1	13
最		小	0.8	0.9	1.6	0.4	2.2	0.4	0.7	3.7	2.0	1.1	0.4	0.4
B		期	20	1	2	16	29	7	24	14	23	20	11	31
ı			年蒸發	2044.4		最大日	蒸發量 19	8.8	5月13	日最	小日蒸發力	0.4	4	月16日
全	年 統	計	最大月	蒸發量 40	8.9		5月		最小月落	蒸發量 38	.6		12月	
			初冰日	坍		年	月日		移冰日	y)		月日		
附		ă.												
符		366												

遼河流域 遠河水系

蘇家堡水文站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

遊 地 點 哲里木盟開魯縣工農村

東經: 120°44' 北韓: 43°27'

氣 温 計 說 明 U型温度衰一只,置於百業箱內、測日平均温度及最高最低温度。

測 驗 槪 况 每日6、14、21時觀測三天 即以三天之平均値作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。

其 他 測 驗 項 目 水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

			大氣狀息	Ro									
											(氣温以。	c計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	12345	-15.0 -13.6 -10.7 -13.8 -13.8	-21.3 -20.5 -18.0 -19.7 -18.7	- 8.1 -11.7 -14.7 -11.9 -11.9	4.4 7.6 7.5 11.7 17.4	19.4 14.8 12.4 14.3 20.4		27.8 24.9 24.0 27.3 23.3	20.4 20.8 21.4 24.7 26.2	20.2 19.7 19.8 21.2 22.2	13.7 12.2 10.9 10.8 14.9	4.3 3.5 6.1 6.2 - 2.9	-14.6 -15.0 -13.8 -12.4 -10.0
	6 7 8 9	-15.5 -15.7 -16.2 -13.3 -17.7	-13.3 -12.9 - 7.9 -11.1 -13.9	- 9.4 - 5.4 - 8.4 - 8.7	4.6 6.3 15.7 5.0 7.2	16.1 10.6 13.8 15.3 15.6		23.3 22.6 22.7 22.8 23.8	27.6 27.4 26.1 22.8 24.9	17.1 16.2 15.7 17.2 16.9	17.7 18.3 15.7 7.5 3.3	- 2.2 - 4.7 - 3.7 - 1.8 - 3.2	- 8.2 - 9.8 -10.3 - 7.6 - 5.9
	11 12 13 14 15	-17.3 - 9.5 -10.4 -14.3 -11.6	-13.9 -13.6 -13.7 -15.9 -20.5	- 6.4 3.4 4.3 - 0.9 - 0.2	7.9 2.2 4.5 0.6 0.4	18.9 18.5 23.9 15.4 16.8	25.2 27.6 24.4 26.2	28.5 28.9 24.6 23.2 25.0	26.1 27.3 27.0 19.2 19.4	16.0 15.8 17.2 15.6 13.4	4.5 7.8 13.1 12.2 5.9	- 6.9 - 8.0 - 7.6 - 4.0 - 3.7	- 3.7 - 2.7 - 2.0 - 7.5 -10.0
	16 17 18 19 20	-12.8 -16.3 -10.0 - 9.5 -12.3	-18.8 -16.5 -15.6 -15.0 -14.8	1.4 0.7 - 5.1 - 4.0 - 0.8	- 1.3 2.3 3.8 5.4 1.5	18.4 20.7 16.2 19.7 15.0	25.9 22.8 20.6 20.7 22.1	26.3 28.2 30.1 29.9 29.4	19.2 19.4 19.2 20.4 21.9	12.1 14.0 12.6 13.6 12.4	7.7 11.8 14.0 17.0 10.5	- 2.0 - 6.7 - 7.2 - 5.3 - 2.2	- 9.1 -13.5 -15.1 -13.0 -13.4
	21 22 23 24 25	-11.0 - 9.1 -11.0 -18.2 -17.6	-16.7 -16.9 -13.3 -14.4 - 9.4	- 1.8 - 2.9 - 6.5 - 0.5 - 1.3	1.2 3.2 4.1 5.0 5.8	15.4 12.0 11.5 16.1 17.6	24.9 26.7 27.0 24.6 27.3	26.1 28.0 26.1 23.2 22.9	24.7 25.9 24.9 20.7 20.2	12.7 17.9 13.6 12.5 12.2	1.8 3.8 4.0 2.5 2.3	- 4.1 - 0.8 - 4.0 - 4.9 1.6	-11.2 -14.3 -15.9 -15.5 -15.6
	26 27 28 29 30 31	-15.3 -15.1 -14.6 -16.3 -17.4 -18.6	-13.5 -13.8 -13.8 -12.8	4.2 - 0.3 6.0 0.1 1.3 - 1.1	7.2 9.7 12.4 12.5 11.8	17.3 16.4 13.0 9.2 13.8 17.1	28.2 27.2 26.3 25.5 26.4	25.1 26.4 22.8 22.0 22.5 20.7	20.6 20.5 22.3 19.3 19.5 18.7	15.2 13.1 11.3 14.3 15.6	8.3 8.7 5.7 8.1 9.3 3.5	2.5 0.3 - 5.3 -11.8 -13.6	-13.5 -13.3 -12.3 -15.5 -17.6
युट	均	-14.0	-15.2	- 3.5	6.3	16.0		25.2	22.5	15.6	9.3	- 3.1	-11.5
般	髙	1.0	1.1	15.5	30.0	36.0	(36.0)	38.0	35.3	29,5	28.5	17.7	7.0
日	期	12	8	13	5	13	(13)	4	6	1	5	3	13
是	低	-25.0	-27.5	-23.0	- 6.0	- 1.0	(12.0)	14.0	11.0	4.5	- 6.3	-17.0	-23.2
B	期	26	1	5	1	8	(20)	6	15	21	25	29	23
A	年. 統計	最高氣	里 38.0	7	月4日	最低氣泡	-27.5	2	月1日	氣温較多	£ 65.5		
	1 . 100 01	平均氣	=		最	高月平均	氣温 25.	2	7月	最低月平	均氣温 -	15.2	2月
附	註	(1)6)	月1日至1 典鄰站比較	1日因温度 克、10月平	表損變,	缺測。 高,可疑	· c			*			
符	別定	() 不	全統計										

蘇家堡水交站 1952 年逐日最多風向平均風力表

			1	絲家!	墨水	文站	195	2年	逐日	最多人	虱向2	平均原	風力才	Ę	
項	享機	闕:	內蒙	蒙古自治	區人民政	收府農牧	部水利局	}		塑	編機關:	內蒙古	自治區)	人民政府	水利局
25	ý	古	地	點占	哲里木	盟開魯縣	工農村				東和	E: 120°4	4' 1	(韓: 43°	27'
141	- A	*	說	明	風向標係	係用薄鉛6	支製成, 高	5出附近阿	黄礦物 6 公	尺. 旋轉	運活。風	力無儀器	,用目力	佔測蒲福」	王風級。
18		Ŕ	概	况	毎日6、	14、21年	持觀測風 向]風力各一	一次,風向	選最多向	, 風力記	三次風力	之平均風	力級數。	
ŧ	他	測	驗	項目	水位、流態。	E量、含沙	量、降水	量、蒸發	量、氣温	、地温、	罢量、 能!	見度、地面	面狀態、ラ	天空狀况、	天氣狀
	1		_									(風	カ以蒲	福氏等級	計)
/ 1		_	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
/ 15	\	/	B	風風	風風向力	風風	風風	風風力	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風
		1 2 3 4 5		NW 2.7 WNW2.3 WSW2.3 WNW3.0 WSW2.0	NW3.0 WNW2.0 N 2.0 SW 1.7 2.0	W 3.7 NNW2.0 W 2.0 W 3.0 SW 2.3	SW 2.0 WSW2.0 WSW2.3 SW 4.0 SW 5.0	SW 3.7 SW 3.0 SE 1.3 SE 1.0 SW 1.7	SW 1.3 NW 3.0 NW 2.0 NW 2.0 NNW 1.3	NW 3.7 NE 2.0 N 2.7 SW 1.7 SSE2.0	NW 2.0 NE 1.7 N 1.3 WSW1.3 S 1.3	SW 1.7 NE 1.0 NE 1.0 S 1.0 SW 2.0	NW 2.3 NW 3.3 NW 2.0 SSW2.0 SW 2.3	S 2.0 1.7 S 2.3 NW 5.0 WNW3.0	NW 2.7 W 5.0 NW 3.0 WSW2.3 W 3.7
ı	10	3		NNW3.0 NNW2.7 SE 2.7 WNW3.0 NNW2.7	NNW2.0 SSW2.3 W 2.3 NW 3.0 SSE1.0	NNE2.7 SE 2.0 NW 4.0 SE 2.0 NW 4.0	NE 2.7 NW 3.7 SW 4.0 NNW2.0 NW 4.0	NE 3.0 NE 2.0 SW 1.7 SW 2.0 SE 1.0	SE 1.0 NE 1.7 NNE1.0 NW 2.0 1.0	ESE1.3 SSE2.0 SSE1.3 NW 1.0 SW 1.0	SW 1.7 SSW2.0 SSW2.7 WNW1.0 ENE2.0	WNW1.7 2.0 NW 2.0 ENE1.3 1.0	SW 2.0 SW 1.7 SW 1.3 NW 2.7 NW 3.0	SSW3.3 NE 2.7 2.0 NE 1.7 NNE3.3	NNW3.0 NW 2.3 WSW2.0 W 2.7 WSW2.3
ı	12 12 14 14	3		NHW1.7 SW 3.0 SW 2.7 NW 3.3 WNW2.3	S 1.3 NW 2.0 NE 1.3 NW 3.0 NNW3.3	SW 2.0 WSW2.3 SW 3.7 NNW1.3 WNW2.0	NW 3.7 NW 3.3 SE 2.0 SE 2.0 NW 3.3	W 1.0 SW 1.7 SW 2.3 NE 2.0 SW 1.0	W 1.3 SSW0.7 NW 1.0 SE 1.3 SW 2.3	SW 1.0 SW 1.0 ENE2.0 SSW1.0 SE 1.7	SW 2.0 SW 1.7 S 3.2 N 0.7 N 1.3	NW 1.7 SSW2.0 SW 2.0 SW 1.3 NNW1.7	WNW3.3 SW 2.3 SW 4.7 SSW3.0 NW 3.7	NE 3.0 N 1.7 N 1.3 SSE2.3 NW 1.7	SSW3.0 S 2.3 S 3.3 NNW3.7 SSW4.3
	16 13 18 19 20	7		NW 2.7 NW 3.7 WSW2.3 NW 1.7 NE 2.0	NNW3.0 NW 3.3 NW 2.7 W 3.0 NNW3.0	SW 2.3 NE 2.7 N 3.0 WNW1.7 SW 2.0	SE 2.7 NW 4.0 SSW3.7 NW 5.3 SW 2.7	0.7 SW 2.7 SW 1.7 SW 2.3 WNW1.0	SW 1.7 WSW2.7 NW 2.3 NW 1.3 SE 1.3	S 1.3 SW 1.0 SE 2.3 SSE2.7 S 2.7	NNE1.3 NE 2.3 NE 1.3 1.3 SW 1.3	NW 3.7 ESE1.3 SE 2.7 NE 1.7 NNW1.7	SW 1.3 SW 1.7 SW 2.7 SW 3.7 NNW2.0	WNW2.3 NW 3.0 W 3.3 SW 4.3 SSW3.3	SW 4.0 NW 3.3 SW 2.3 WSW3.0 NW 2.0
	2:	2 3 4		WNW2.0 NW 2.0 WNW1.7 NNW2.7 SSE1.3	N 1.7 NW 2.3 SSW2.3 SSE1.0 SE 2.0	SE 2.0 NNW4.0 WIW4.7 NW 2.0 SW 1.7	NW 2.7 NW 1.7 W 1.0 SE 2.7 ENE1.0	NE 2.0 N 1.7 WNW1.7 NW 1.7 SW 2.3	SE 1.0 SE 0.7 ESE1.7 SW 1.3 SW 1.7	NE 2.7 SSW4.0 SSW2.7 NE 1.0 NW 1.7	SW 1.3 SSW4.3 NE 2.0 NE 1.3 SW 2.3	SSW1.7 SW 2.0 N 2.3 NW 2.7 NW 1.3	NNW2.0 SW 2.0 NW 3.0 NW 2.0 SW 2.3	WSW2.0 SW 1.7 NNW2.0 SSW1.3 S 2.7	WSW3.0 NW 3.3 W 2.0 WNW2.3 NW 3.0
٠	21 21 21 31 31	7 8 9		NE 1.7 NW 1.3 NW 1.3 NW 2.7 WNW2.0 NNE1.7	N 2.3 W 1.7 N 2.0 NNW2.7	ENE2.0 SW 2.3 SW 3.0 N 2.7 SE 2.7 NE 2.7	SW 1.7 SW 3.0 SW 2.3 WNW2.7 W 1.0	NW 2.0 NW 1.3 SW 1.3 NE 2.3 NW 1.0 SW 2.3	SW 3.3 SW 3.7 SSW 2.0 SW 1.7 SW 2.0	W 1.0 SSE2.0 NE 2.3 NE 2.0 NW 2.3 W 1.3	W 3.0 W 2.7 SW 2.0 W 2.7 NW 1.7 NW 1.3	SSW3.0 2.3 NW 2.0 SW 1.3 ESE1.7	SW 3.7 NW 2.0 SW 1.7 N 2.0 SW 4.3 E 1.3	NE 3.0 W 3.3 N 1.7 MNW2.3 NHW4.7	SW 3.0 W 2.7 SW 1.7 S 1.7 1.7 NNW1.7
最	多	風	向	ИW	MMM	SW	NW	SN	SW	SW	SW	NM	SW	NW	NM
平	均	風	カ	2.3	2.2	2.6	2.8	1.8	1.7	1.9	1.9	1.8	2.5	2.6	2.8
股及	大其		力向	5 WNW	6 NNW	7 NW	7 NW	5 SW	5 NW	5 SSW	5 SSW	5 NW	6 SW	6 NW	7 NW
B			期	4	1	8	19	1	2	22	22	16	13	. 4	2
	,	,.		最多風	市) SW.	類率	20%	最大風	1) 7	厦向 NW	3)	BB .	平均風力	2.2	
全	年	統	計	最大月	平均風力	2.8		4,12月		最小月2	平均風力	1.7		6月	
附			誰												
符			號												

蘇家堡水交站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

调	站	地點	哲里木盟開魯縣工農村 東經: 120°44′ * 北韓: 43°27′
地	進 計	說明	地温表一只,聚纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪 况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗	項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見 度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

日 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月												(,	地區以°C	101)
2 - 6.0 - 8.7 - 5.0 0.8 11.2 14.1 22.1 20.3 18.2 11.5 6.8 - 2.9 3 4 - 5.5 6.8 - 2.9 3 6 6 6.8 - 2.8 6.8 - 2.9 3 6 6 6.8 - 2.8 6 6.8 - 2.9 6 6.8 - 2.9 6 6 6.8 - 2.9 6 6 6.8 - 2.9 6 6 6 6 6 6 6 6 6	日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
7		3	- 6.0 - 6.8 - 5.5	- 8.7 - 8.7 - 8.6	- 5.0 - 5.1 - 5.7	0.8 1.8 2.8	11.2 11.2 11.4	14.1 14.3 14.4	22.1 22.1 21.7	20.3 20.7 21.0	18.2 18.0 18.0	11.5 11.7 11.3	6.8 6.4 6.1	- 3.6
16		7 8 9	- 6.2 - 6.4 - 6.5	- 8.5 - 7.6 - 7.3	- 4.6 - 3.7 - 3.6	4.1 5.0 5.6	13.2 12.7 13.0	15.0 14.8 14.4	21.2 21.1 21.0	22.7 23.5 22.7	17.5 17.4 17.5	12.8 13.2 13.3	4.3 3.6 3.4	- 4.5 - 4.9 - 5.0
17		12	- 7.0	- 7.2 - 7.7 - 7.4 - 7.3 - 7.3	- 2.8	4.7	13.6 15.0 16.0	14.5 16.5 17.4	22.1 22.2 21.9	22.8	16.1	9.4 9.4 10.2	3.0 2.4 2.0 1.8 1.4	- 4.2 - 4.0 - 3.1
22		17	- 6.3 - 6.6 - 6.1	- 8.7 - 8.0 - 8.4	- 0.4 - 0.3 - 0.3	1.8 2.0 3.0	15.6 16.0 16.0	19.2 19.1 18.6	21.8 21.9 22.5	21.0 20.6 20.0	13.5 13.8 13.8	8.9 9.1 10.2	0.4	- 4.9 - 6.0 - 6.9
28		22 23 24	- 5.4 - 5.5 - 5.6	- 8.0 - 8.2 - 7.4	- 0.2 - 0.4 - 0.2	2.8 3.2 4.2	15.7 15.0 14.8	19.5 20.0 20.5	23.9 23.7 23.8	20.7 19.8 20.8	13.7 14.7 13.6	8.2 7.7 7.4	- 0.5 - 0.5 - 0.7	- 7.0 - 7.6 - 7.9
最 高 - 5.4 - 6.0 0.7 8.0 16.0 22.2 24.0 23.5 18.2 13.3 6.8 - 1.7 日 期 22 26 31 30 14 30 20 8 2 9 2 1 最 低 - 8.0 - 9.0 - 5.9 0.3 9.4 13.5 20.4 18.2 11.5 6.3 - 1.0 -10.0 日 期 30 6 1 1 1 1 10 31 31 30 26 30 29 全年 統計 最高地温 24.0 7月20日 最低地温 -10.0 12月29日 地温較差 34.0 平均地温 7.0 最高月平均地温 22.0 7月 最低月平均地温 - 7.7 2月		26 27 28 29 30 31	- 7.4 - 7.3 - 8.0	- 6.1 - 6.2	0.0 0.1 0.3 0.6	6.2 7.6	15.2 15.0 15.0 14.1	21.6	22.0 21.8 21.5 21.0	18.9 18.9 19.4 18.5	12.8 12.1 11.7	6.8	0.4 - 0.2 - 0.3	- 9.0 - 9.7 -10.0
日 期 22 26 31 30 14 30 20 8 2 9 2 1 最 低 -8.0 -9.0 -5.9 0.3 9.4 13.5 20.4 18.2 11.5 6.3 -1.0 -10.0 日 期 30 6 1 1 10 31 31 30 26 30 29 全年統計 最高地温 24.0 7月20日 最低地湿 -10.0 12月29日 地温較差 34.0 平均地温 7.0 最高月平均地温 22.0 7月 最低月平均地温 -7.7 2月	平	均	- 6.6	- 7.7	- 1.9	4.0	14.1	17.6	22.0	20.9	15.2	9.7	2.1	- 5.9
最 低 -8.0 -9.0 -5.9 0.3 9.4 13.5 20.4 18.2 11.5 6.3 -1.0 -10.0 日 期 30 6 1 1 1 1 10 31 31 30 26 30 29 全年統計 平均地温 7.0 最高月平均地温 22.0 7月 最低月平均地温 -7.7 2月 財 註	殼	高	- 5.4	- 6.0	0.7	8.0	16.0	22.2	24.0	23.5	18.2	13.3	6.8	- 1.7
日 . 期 30 6 1 1 1 10 31 31 30 26 30 29 全 年 統 計 最高地温 24.0 7月20日 最低地湿 -10.0 12月29日 地温較差 34.0 平均地温 7.0 最高月平均地湿 22.0 7月 最低月平均地湿 - 7.7 2月	B	期	22	26	31	30	14	30	20	8	2	9	2	1
全 年 統 計 程高地温 24.0 7月20日 最低地温 -10.0 12月29日 地温較差 34.0 平均地温 7.0 最高月平均地温 22.0 7月 最低月平均地温 - 7.7 2月	最	低	- 8.0	- 9.0	- 5.9	0.3	9.4	13.5	20.4	18.2	11.5	6.3	- 1.0	-10.0
全 年 統 計	B	. 期	30	6	1	1	1	10	31	31	30	26	30	29
平均地温 7.0 最高月平均地温 22.0 7月 最低月平均地温 - 7.7 2月 財	全	年 統 計	最高地區	24.0	7.	月20日	最低地温	-10.0	12)	月29日	地温較差	34.0		
			平均地温	7.0		最	高月平均出	也温 22	.0 7	月最	近月平均力	也温 - 7	7.7	2月
符 號	附	**************************************												
	符	號												

蘇家堡水交站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地		點	哲里木盟開祭縣工農村 東經: 120°44' 北緯: 43°27'
地	温	計 誘	t	明	地温表一只,紫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	槪		况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他調	驗:	項	8	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

														417
H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 0.7 - 0.7 - 0.6 - 0.6 - 0.7	- 1.4 - 1.5 - 1.6 - 1.8 - 1.9	- 2.0 - 1.8 - 1.8 - 1.8 - 1.8	- 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.1	4.0 4.5 6.0 6.4 7.0	11.8 11.8 11.8 11.8 11.9	16.5 16.7 16.9 17.0	18.0 18.0 17.8 17.8	17.0 16.7 16.8 16.6 16.5	13.0 12.8 12.8 12.7 12.7	9.3 9.0 9.0 8.9 8.8	3.9 3.7 3.4 3.2 2.9
	6 7 8 9		- 0.7 - 0.7 - 0.6 - 0.7 - 0.8	- 2.0 - 2.0 - 1.9 - 1.8 - 1.8	- 1.7 - 1.6 - 1.4 - 1.4 - 1.4	- 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1	7.6 8.0 8.4 8.7 8.9	11.8 11.9 11.8 11.8 11.9	17.0 17.1 17.1 17.0 17.0	18.0 18.2 18.6 18.8 18.8	16.5 16.7 16.4 16.3	12.6 12.6 12.7 12.7	8.5 8.3 8.1 7.8 7.5	2.5 2.3 2.1 1.9 1.6
	11 12 13 14 15		- 0.8 - 0.9 - 0.8 - 0.7 - 0.6	- 1.8 - 1.8 - 1.7 - 1.7 - 1.7	- 1.4 - 1.3 - 1.0 - 1.0 - 1.0	0.3 0.4 0.7 0.8 1.8	9.1 9.3 9.7 10.0 10.3	11.8 11.8 12.0 12.4 12.8	17.0 17.1 17.2 17.3 17.6	18.8 18.7 18.8 16.7	16.3 16.2 15.9 15.7 15.6	12.5 12.3 11.9 11.7 11.7	7.3 6.9 6.8 6.5 6.3	1.5 1.2 1.1 1.1
	16 17 18 19 20		- 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.8 - 0.9	- 1.9 - 2.0 - 2.0 - 2.3 - 2.1	- 0.9 - 0.8 - 0.7 - 0.7	1.9 1.9 1.9 2.0	10.6 10.9 10.9 11.3 11.6	13.1 13.6 14.0 14.3 14.3	17.7 17.7 17.7 17.7 18.0	18.8 18.6 18.4 18.2 18.1	15.5 15.2 14.9 14.7 14.5	11.5 11.4 11.2 11.1	6.2 6.0 5.8 5.6 5.3	1.1 1.0 1.0 0.9 0.6
	21 22 23 24 25		- 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 1.0	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 0.4 - 0.4 - 0.6 - 0.6 - 0.4	2.1 2.2 2.4 2.6 2.9	11.7 11.7 11.7 11.8 11.8	14.8 14.5 14.7 15.0 15.2	18.3 18.5 18.8 18.8 18.7	17.9 17.9 17.8 17.8	14.3 14.3 14.3 14.2 14.0	11.1 11.0 10.8 10.5 10.1	5.0 4.9 4.8 4.6 4.5	0.4 0.1 0.0 0.0 - 0.1
~	26 27 28 29 30 31		- 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.3	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3	3.0 3.3 3.5 4.0 4.3	12.0 11.9 11.9 12.0 12.0	15.4 15.6 15.9 16.0 16.0	18.7 18.1 18.3 18.3 18.3	17.8 17.6 17.6 17.5 17.4 17.3	13.8 13.7 13.5 13.4 13.4	9.8 9.7 9.5 9.4 9.4	4.1 4.2 4.3 4.2 4.1	- 0.1 - 0.2 - 0.6 - 0.7 - 0.8 - 1.0
平		均	- 0.8	- 1.9	- 1.0	1.4	9.8	13.4	17.7	18.1	15.3	11.4	6.4	1.1
股		高	- 0.6	- 1.4	- 0.3	4.3	12.0	16.0	18.8	18.8	17.0	13.0	9.3	3.9
B		期	3	1	28	30	26	29	20	9	1	1	1	1
艮		低	- 1.3	- 2,3	- 2.0	- 0.4	4.0	11.8	16.5	17.3	13.4	9.3	4.1	- 1.0
B		期	30	19	1	1	1	1	1	31	29	31	26	31
*	年 統 :	計	最高地溢	18.8	7	月23日	最低地温	1 - 2.3	2.	月19日	地温較差	21.1		
			平均地温	7.6		最	高月平均:	地温 18.7	L 8	3月 最	近月平均力	也温 — 3	្.ម	2月
附		註												
符		號												

遠河流域遠河水系

蘇家堡水交站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	哲里木盟開魯縣工農村 東經: 120°44′ 北韓: 43°27′
地	温	計 說	明	地温表一只,緊發鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	E	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能 見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	5.0 4.9 4.8 4.7 4.5	2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.7 1.8 1.8 1.8	3.1 3.3 3.6 3.7 4.0	8.1 8.1 8.2 8.2	11.1 11.2 11.5 11.6 11.5	13.3 13.6 13.6 13.7 13.7	14.1 13.8 13.8 13.8 13.8	12.5 12.5 12.4 12.4 12.3	10.3 10.2 10.2 10.1 10.0	7.4 7.3 7.1 7.0 7.0
6 7 8 9 10	4.3 4.1 4.0 4.0 4.0	2.7 2.7 2.7 2.6 2.6	1.8 1.8 1.8 1.8	1.8 1.8 1.8 1.8	4.0 4.2 4.3 4.6 5.0	8.3 8.7 8.8 8.9 8.9	11.7 11.8 12.0 12.0	13.7 13.8 13.8 13.7 13.8	13.8 13.8 13.8 13.8 13.8	12.3 12.3 12.3 12.1 12.1	9.8 9.8 9.7 9.6 9.5	6.8 6.7 6.6 6.4 6.4
11 12 13 14 15	4.0 4.0 4.0 4.0	2.5 2.5 2.5 2.4 2.4	1.7 1.7 1.7 1.6 1.6	1.8 1.8 1.8 1.9	5.1 5.2 5.7 6.0 6.1	8.8 9.0 9.0 9.0 9.1	12.1 12.1 12.2 12.3 12.5	13.9 13.9 13.9 14.0 14.0	13.8 13.8 13.7 13.7	12.0 11.9 11.8 11.6 11.6	9.5 9.3 9.3 9.1 9.1	6.3 5.9 5.8 5.5 5.5
16 17 18 19 20	3.9 3.8 3.5 3.4 3.3	2.2 2.1 2.0 2.0 2.0	1.6 1.6 1.6 1.6	2.0 2.0 2.0 2.0 2.1	6.1 6.3 6.4 6.7 6.7	9.1 9.2 9.2 9.4 9.4	12.6 12.6 12.7 12.8 12.9	14.2 14.0 14.9 14.8 14.0	13.5 13.5 13.6 13.6 13.5	11.6 11.5 11.5 11.5	9.0 8.9 8.8 8.7 8.5	5.4 5.3 5.1 5.0 5.0
21 22 23 24 25	3.3 3.1 3.1 3.0 3.0	2.5 2.2 2.2 2.0 2.2	1.7 1.6 1.6 1.6	2.1 2.3 2.5 2.8	6.8 6.9 7.0 7.2 7.4	9.8 9.9 10.0 10.0	13.0 13.1 13.1 13.1	14.3 14.0 14.0 14.0 14.0	13.3 13.2 13.2 13.0 13.0	11.5 11.3 11.1 11.1 11.0	8.5 8.4 8.4 8.2 8.1	5.0 5.0 4.9 4.9
26 27 28 29 30 31	3.0 3.0 3.0 2.9 2.9 2.9	2.0 2.0 2.0 2.0	1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8	2.8 2.9 3.0 3.0 3.1	8.0 8.0 8.1 8.0 8.1	10.3 10.3 10.8 11.0 11.1	13.1 13.2 13.2 13.2 13.3 13.5	14.0 14.0 14.2 14.3 14.3	12.8 12.8 12.7 12.7 12.5	10.9 10.8 10.7 10.7 10.6 10.5	8.0 7.9 7.8 7.8 7.6	4.8 4.5 4.3 4.1 4.1
平 均	3.7	2.4	1.7	2.1	5.9	9.3	12.5	14.0	13.5	11.6	9.0	5.6
最 高	5.0	2.8	2.0	3.1	8.1	11.1	13.5	14.9	14.1	12.5	10.3	7.4
日 期	1	1	1	30	29	30	31	18	1	1	1	1
最 低	2.9	2.0	1.6	1.7	3.1	8.1	11.1	13.3	12.5	10.5	7.6	4.1
日 期	29	18	14	1	1	1	1	1	30	31	30	30
全年統計	最高地温	14.9	8	月18日	最低地温	1.6	3,	月14日	地温較差	13.3		
	平均地温	7.6		最	高月平均	地温 14.	.0 8	月 最	近月平均北	也温 1.7		3月
附 註												
符 號												

開魯水位站1952年逐日降水量表

頂導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

領	募機關 :	內拿	古自治	區人民政	文府農牧	部水利原	3		整	編機關:	内蒙古	自治區人	民政府才	k利局
測	站	地	點	哲里木思	盟開魯縣征	复興村				東都	E: 121°1	3' ;	上韓: 43°	34'
兩	量器	i	池 明	標準雨量	計 筒,口包	图20公分	,置於 氣	象場內。	*					
测	驗	槪	况	分別記載 公厘。	成各大降力	大量及起 选	。時分, 並	於每日9	時觀測一	火,結算	息量,作為	3前一日之	之降水量,	記至0.1
其	他 细	驗	項目	水位、素	於量、 第	復、風向	」、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	状態、天	空狀况、	天氣狀態。	
	再量器高	於	基面	2	尺							(降水	量以公厘	(計)
日	,	F	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ı	1 2 3 4 5		0000	0000	00000	0 0 0 0	0 0 0	=	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1.6 0 0 0	00000	0 T *
	6 7 8 9			0000	00000	0 0 0	0 0 0 0		0 22.0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 1.6 20.7	0 0 0.7 0	0 0.2* 0 0	0000
	11 12 13 14 15			0000	00000	0 0 1.6* 16.5	0 0 0		21.1 0 T 0	0 1.9 T 0	0 0 0.8 0 1.5	0 0 0 1.7	0 0.2* 0	0000
ı	16 17 18 19 20		0000	0000	0000	7.4 0 0 0	0 0 0 0	=	0 0 0	0 T 0	0 0 2.0 0	0 0 0	0000	0000
	21 22 23 24 25		0000	0 0 0 0 1.6*	0.5* 1.0* 0 0	0 0 0 0.5	0 0 0 0	0 0 0	13.0 1.2 26.9 0	0 0 0 38.2	0 8.8 25.0 0	0000	0 0 0	00000
	26 27 28 29 30 31		00000	0000	0 0 0 0 1.2*	8.7 0 0 0	0 0 23.3 14.2 0 0	0 0 0 T	0 T 12.8 0	0 0 0 13.5 0	0 0 0 T	0 0 0 0 0 0	00000	0 0 0 0.2* 0.9*
總	;	量	(0.0)	1.6	2.7	34.7	37.5	(T)	97.0	53.6	60.4	4.0	0.4	1.1
百	分	比										_		_
降	水 日	數		1	3	5	2	(0)	6	3	7	3	2	2
百	分.	比												
1	日最大	量	(0)	1.6	1.2	16.5	23.3	(T)	26.9	38.2	25.0	1.7	0.2	0.9
B	1	期	-	24	30	14	28	(29)	23	24	23	14	7	31
态	年 統	計	年降水量	€ (293.0	(年)	本水日數	(34) 最	大日降水	量 38.2	8月2	4日 最	大月降水	量 97.0	7月
	1 476	,			月日	終		月日			月日	終	雪 4月	114日
附	ri sa	ŧ			於6月19日 5日及6月				審屯,	巨龍 3.5 公	公里。			
符		號	().	不全統計	×雪水	量米雨	夾雪水量							

開魯水位站 1952年降水量記錄表

哲	里	木	盟開魯	縣	復興村			雨看	世器	高於	基	曲		公人	4	(1)	奉水量 J	以公 国	[計歷時	以底	分記
JII C			降水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降水		RE	木	時		歷	降	水 量	-	
2 2	月	-	起	-	迄	時	分段	一次	降		小次序	月		起		迄	時	分段	一头	降	水
+	-	B	時分	+	時分				日	降水量	7		日	時分	日	時分	-7	11 4%	-	日	降)
2	3		6:30 X X 9:00	22		2:30 X X 4:20	0.5*	1.6*	24 21 22	1.6* 0.5* 1.0*									-		-
3		21	X X 13:55	22	13:20	X X 2:25		1.2*	-										-		
5	4	30 14 14	9:00 3:00 9:00	14	9:00 X X	5:20 6:00 X X	1.6*	1.2*	30 13 14	1.2* 1.6* 16.5											
6		14	3:00	16	13:30	X X 3:30		18.1**	16	7.4											
7 8 9		16 24 27	X X 5:40		21:00 X X 9:00	7:00 X X 3:20		2.0 0.5 8.7	24 26	0.5											
0	5	28 29	9:00	29 29	9:00 15:20	X X 6:20			28 29	23.3											
1		28 29 29		30	15:20 3:20 21:04	6: 20		34.5 3.0 T	29	T											
3 4 5	7	2 7 8	14:00	7	14:30 18:00 3:00	1:00		19.8 2.2	7	T 22.0											
6		12	3:30 4:15	12	3:50 4:20	1:00		T	11	T											
8		12 14 21	18:00	14	0:30 18:10 20:00	4:00		21.1 T 13.0	12 14 21	21.1 T 13.0											
S		22	19:00	22	19:07	1:00		T 1.2	22	1.2					1						
3			15:30 18:30 1:10	23	16:50 19:05 4:30	1:20 0:35 3:20		4.4 7.8 14.7	23	26.9											
5		27	21:00	27 28	21:10	0.20		T	27	т											
3		29 29 29	1:05 7:35 10:50	29	1:20 8:55 20:50	10:00		T T 12.8	28	T 12.8											
2	8	12 13	21:00 6:35	12	21:15	0:40		T 1.9	12	1.9											
3 4 5		14 19 24	3:00 5:00 14:15	19	4:00 6:20 14:40			T	13 18 24	T T 38.2											
6		24	18:00	24	19:21 23:00	1:21		30.0													
9	9	10	7:55 9:00	10	9:00 9:22	1:40 1:05 0:22	1.6	13.5	29 9 10	13.5											
0		10 10 10	11:00	10	9:22 12:10 17:15	1:27		1.8					-								
3		10	18:10	10	20:00	3: 00 1: 50 0: 35		9.6 6.8 0.8	13	0.8						-					
5		18	16:10 11:30 18:55	18	16:30 12:00 19:45	0:20 0:30 0:50		1.5	15	1.5											
7		18	20:00	18	20:40	0:40	8.8	0.3	22	8.8											
		23 23 30	9:00 6:22 14:15	23	15:15 15:15 14:20	6:15 8:53	25.0	33.8 T	23	25.0											
	10	9	15:15	1 9	15:32			1.6	30	1.6 0.7		-									
1 :	11	14 8	20:05 6:05	14	19:30 21:06 6:27	1:15		0.7 1.0 0.2*	7	1.7											
3 :	12	14	5:50 X X	14	6:22 X X	0:32		0.2* T *	13	0.2* 0.2* T *				0							
		31 31 31	9:00	31	9:00 14:05 14:05	1:20 5:05 6:25	0.2*	1.1*	30	0.2*											
																•					
年	統	計	一次	是大	降水量	34.5	7.10	時一時							_		1時21分		率 22.2	公里	[//j·
	-	註	(1)	、站	氣象場		日具	男 5月28-	-29	月 分段最	急降	水量	pe-	30.0%	厘	歷時	1時21分	降水	準 22.2	公庫	[//]-
	- 2	ad.	(2)	月	5 日至1	5日及6	3月1日	至19日無	能量	条。	THE THE		REC.	ma U.O	五当	1.0					

開魯水位站 1952 年逐日蒸發量表

領	李機關:內	蒙古自治	區人民政	放府農牧	部水利局	5		塑	と編機關 :	內蒙古	自治區。	人民政府	水利局
測	站坦	點	哲里木	盟開魯縣行	复興村				東	Æ: 121°1	3' 4	.韓: 43°8	34'
蒸	發 器	說明	紅銅製剂	蔡登器 ,	口徑爲20公	公分,深度	美馬10公分) ,置於氣	(象場內。				
洌	歌 推	光 步	毎日9時	菲觀測一 多	大, 作爲前	「一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	Œ.			-	
共	他测验	項目	水位、	非水量、 4	《温、風 花	可、風力、	施祖、第	量、施見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
	蒸發器高於	基面	ī Z	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
/ 83	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1.0 1.1 1.0 1.2	1.2 1.1 0.9 0.9 1.0	1.6 2.0 3.0 2.0 1.9	8.0 8.3 7.9 8.2 9.5	11.4 19.0 9.5 10.7 12.7	=	22.4 17.0 16.9 17.3 16.5	8.5 6.5 8.6 10.1 9.4	7.6 7.4 8.2 7.0 7.4	6.2 4.2 4.1 6.4 5.8	7.3 3.6 4.4 6.6 3.1	1.7 0.9 1.9 1.9
ı	6 7 8 9 10	=	0.9 1.2 1.3 1.5	=	5.0 2.8 9.0 14.0 6.7	16.2 16.0 10.6 15.8 12.3	=	11.6 9.5 12.2 7.0 10.3	10.4 11.5 9.1 7.4 9.3	7.6 9.5 7.4 6.8 2.6	6.4 7.1 5.8 3.6 4.3	3.4 3.2 3.6 3.7 3.1	3.7 1.6 1.4 2.6 2.9
ļ	11 12 13 14 15	=	1.0 1.3 1.3 1.2 1.1	4.5	8.0 9.5 8.2 2.8 10.0	12.6 8.0 13.8 19.5 12.4		12.6 10.0 9.7 7.0 7.0	6.7 10.9 9.8 11.5 10.6	3.9 7.1 5.6 6.5 4.6	4.2 5.3 11.2 4.5 3.8	1.7 2.9 2.2 2.9 2.4	4.2 3.9 3.0 2.7 2.8
ı	16 17 18 19 20	18 19 20 1.1 1.0		5.2 4.7 4.6 5.0 5.2	6.8 0.0 1.3 5.8 7.7	16.8 12.2 14.7 16.1 16.8	12.0	9.4 10.5 10.8 13.0 13.2	10.0 10.4 5.8 7.2 8.7	6.8 5.2 3.0 3.8 3.6	3.7 4.9 8.8 7.7 3.1	3.1 3.3 3.4 2.9 3.6	2.1 1.4 1.6 1.6 1.7
ı	21 22 23 24 25	1.0	2.0 2.0 1.5 1.4 1.3	4.1 1.9 1.2 4.7 4.2	10.1 5.1 5.9 6.5 2.3	14.0 14.0 15.0 15.0 15.0	18.0 16.9 15.8 13.0 25.9	9.9 10.5 8.5 2.3 5.5	9.7 11.0 10.2 8.8 7.8 3.7		3.6 2.6 3.8 4.9 4.4	3.3 3.3 2.8 2.8 3.8	1.7 1.6 1.1 2.0 1.2
	26 27 28 29 30 31	1.0 1.1 0.9 1.2 1.1 1.0	1.6 1.5 1.4 1.6	3.5 4.1 4.2 4.5 2.0 8.0	4.1 6.8 4.4 11.0 12.0	16.7 12.0 4.0 0.0* 6.0 8.0	22.3 19.0 15.5 12.5 18.5	8.5 5.6 5.5 2.2 5.1 10.0	8.7 9.7 9.6 6.6 6.1 6.6	6.2 4.3 5.9 6.8 4.7	6.4 7.0 4.2 5.3 6.6 3.3	2.9 3.0 2.9 2.0 1.8	1.3 1.3 1.6 1.1 1.3 0.7
數	景	(18.7)	39.3	(82.1)	207.7	396.8	(189.4)	317.5	277.2	170.0	163.2	99.0	60.3
最	大	(1.2)	2.0	(8.0)	14.0	19.5	(25.9)	22.4	11.5	9.5	11.2	7.3	4.2
Ħ	NJ.	(4)	20	(31)	9	14	(25)	1	7	7	13	1	11
最	小	(0.9)	0.9	(1.2)	0.0	0.0	(12.0)	2.2	5.8	2.1	2.6	1.7	0.7
B	期	(18)	3	(23)	17	29	(20)	29	18	23	22	11	31
		年蒸發	(2021.	2)	最大日源	※發量 (2	5.9)	(6 月25	日) 最/	小日蒸發力	10.0	(4	月17日)
全	年 統 計	最大月	茶砂量 3	96.8		5月		最小月素	茶發量 (3	39.3)		(2月)	
		初冰日	明		年	月日		終冰日期	Ŋ		月日		
附	註	(1)本(2)	古氣象場方 1月5日至	6月19 15日、24	日由開播 1日、25日	城内郡至征,3月6	复興村羅須 日至14日	後霧屯,羅及6月1日	日至19日4	公里。 無 記錄 。			
符	×	※可疑	數値 ()不至	论統計								

開魯水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關:內屬

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	哲里木盟開鲁縣復興村 東經: 121°13' 北韓: 43°84'
氣	温言	混	明	U型温度表一只,置於百葉藉內、測日平均温度及最高最低温度。
測	臉	概	况	每日6、14、21時觀測三末 即以三天之平均値作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣溫
其	他測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

													利温以 °	-B1/
B	\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		-11.0 -10.3 -12.0 -15.0	-19.0 -18.7 -17.3 -18.7 -14.3	- 5.3 - 6.3 - 9.3 - 7.7 - 6.7	6.2 8.7 11.3 16.0 19.0	21.8 20.3 16.0 12.0 18.3		28.7 24.3 23.0 24.7 21.6	19.5 19.8 21.4 24.4 25.1	20.3 20.4 19.5 19.8 22.5	10.3 9.4 8.4 11.1 14.3	7.1 1.0 5.6 5.4 - 4.5	-16.5 -17.9 -16.0 -15.9 -13.1
	6 7 8 9		=	- 9.0 - 8.0 - 7.0 - 6.0 - 9.3		9.5 7.5 21.0 11.3 10.3	19.5 13.0 17.0 18.3 19.0	=	22.0 22.4 20.7 22.8 26.5	26.8 26.5 26.4 24.9	16.5 16.4 15.5 16.1 17.3	20.8 16.3 15.7 7.1 2.0	- 4.4 - 8.2 - 5.4 - 3.8 - 4.2	-11.8 -16.6 -12.7 - 9.8 - 9.7
	11 12 13 14 15			- 8.3 - 9.7 - 9.3 -12.3 -16.7	= 2.7	12.3 6.7 6.0 3.3 3.7	22.0 20.3 23.3 18.0 22.0	=	27.9 27.7 24.6 25.0 25.2	25.6 28.0 28.3 19.9 18.9	16.4 14.8 17.1 14.8 12.7	3.0 5.1 11.3 12.2 4.6	- 8.5 - 9.7 -10.3 - 5.7 - 6.9	- 8.0 - 5.2 - 4.1 - 9.8 -12.9
	16 17 18 19 20		-11.0 -15.3 - 8.3 - 6.8 - 8.7	-15.3 -11.3 -10.7 - 9.0 -10.7	3.9 4.3 2.0 0.0 2.7	2.0 4.7 7.3 8.0 7.0	23.7 23.3 19.0 23.0 17.7	20.5	26.7 27.9 27.8 29.8 29.7	19.2 19.3 19.0 19.0 21.2	13.0 13.1 13.7 12.7 12.7	4.9 8.0 13.3 14.4 6.8	- 4.9 - 7.1 - 9.3 - 7.3 - 6.1	-10.2 -15.1 -17.7 -17.0 -15.6
	21 22 23 24 25		- 8.3 -10.3 - 9.3 -16.0 -17.0	-11.7 -13.0 -10.3 - 9.3 - 6.7	1.4 0.0 - 1.0 2.0 4.3	4.7 7.0 8.7 10.2 9.0	17.7 14.3 14.7 17.0 19.0	25.3 25.7 27.2 25.5 29.6	25.8 28.1 26.3 24.9 22.6	23.4 24.8 24.0 23.2 20.2	12.2 17.7 13.2 11.0	1.3 1.3 2.4 - 0.1 0.5	- 5.9 - 3.8 - 6.1 - 7.2 - 1.6	-15.0 -18.2 -19.0 -16.8 -18.0
	26 27 28 29 30 31		-13.3 -16.0 -14.0 -13.7 -14.7 -16.0	- 7.7 - 9.3 - 8.7 - 7.7	5.3 3.7 7.8 5.0 6.0 1.7	11.2 12.3 15.0 14.7 15.7	20.0 16.3 16.7 12.7 15.0 13.3	28.8 27.4 26.2 28.0 27.2	24.7 25.7 22.2 22.1 21.2 20.2	19.4 20.1 22.3 18.9 18.7 18.6	13.5 12.0 9.4 14.2 14.0	7.5 7.6 5.8 4.4 9.9 - 0.1	- 4.0 - 0.9 - 7.5 -13.3 -15.6	-16.2 -16.1 -16.2 -14.6 -18.4 -21.6
平		均		-11.2		9.7	18.2	_	24.9		15.1	7.7	- 5.1	-14.4
最		高	(0.0)	0.0	(13.0)	30.0	34.0	(38.0)	37.6	36.B	29.0	29.0	16.0	5.2
日		期	(21)	9	(26)	5	5	(26)	18	12	5	6	3	13
聂		低	(-24.0)	-25.0	(-16.0)	- 2.5	6.0	(12.0)	10.5	11.5	3.0	- 8.6	-19.0	-27.0
B		期	(25)	2	(5)	3	8	(20)	7	31	21	25	29	23
全:	年 統	計	最高氣流	②8.0)	(6	月26日)	最低氣池	27.0	12	月23日	氣温較差	É (65.0)		
	170	-11	平均氣	= —		1		氣温 24.	9	7月	最低月平	均氣温(-14.4)	(12月)
附		ā.	(2)1)	5日至1	5日, 3月	6 日至1	战内移至復 4日及6月 屬高.5月	1 日至19	日 8月9	日無記翁	E.			

號 () 不全統計

開魯水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

訓	站	地	點	哲里木盟開魯縣復興村 東經: 121°13' 北緯: 43°34'
儀	90 50	說	明	風向標係用薄鉛皮製成,高出附近障礙物6公尺,旋轉靈活。風力無儀器,用目力估測蕭輻氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他測	驗項	1 8	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

		_										(風	力以蒲浦	福氏等級	計)
項			月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月。
B	\	_		風風向力	風風向力	風風力	風風力	風風向力	風風角力	風 風 力	風風	風風向力	風 風 向 力	風風力	区 风 力
		1 2 3 4 5 5		WNW2.7 WSW2.0 WSW2.3 NNW2.0	NW 4.0 W 2.3 W 3.0 WSW1.7 W 2.0	SW 3.3 W 2.0 W 3.0 SSW3.0 SW 2.0	NW 1.3 NW 1.0 W 1.3 SW 3.0 NE 3.7	SE 3.7 SE 2.7 NE 1.0 SW 1.7 SE 1.3		NNW2.0 NNE3.7 N 2.3 SW 2.3 SW 2.3	NNW2.0 NE 2.0 NNE1.3 NW 1.0 NW 1.0	WNW1.3 NW 2.0 NNE2.7 SW 2.3 W 2.7	NW 2.0 NW 3.0 NW 2.0 SW 1.0 SW 1.3	SW 4.3 NE 2.0 SW 2.7 WNW4.7 NW 3.0	NW 4.3 WNW4.3 NW 4.0 W 3.0 W 3.0
	10	3		=	ESE3.7 WNW2.0 SSW2.7 WSW1.3 S 2.0		NE 2.0 SW 1.0 SW 3.3 NW 2.0 SE 1.7	NW 2.3 W 1.0 SW 1.0 SW 1.7 SW 1.0		S 1.3 SE 2.3 SSW2.0 NNW1.3 NNW1.0	SW 2.3 S 3.0 SW 5.0 NNW2.0 N 1.3	NW 1.3 NW 2.7 NNW2.3 N 1.7 N 3.0	SW 2.7 SW 2.0 W 1.7 N 4.0 NW 3.7	SW 2.3 NW 1.7 NE 2.7 NNW3.0 NE 3.0	WNW2.7 WNW2.7 W 2.3 WNW2.7 SW 3.0
	11 12 13 14 15	3		=	SW 2.0 NW 2.0 NW 2.7 NW 2.3 NW 2.0	W 2.7	NW 2.0 W 1.7 SE 2.7 NE 1.7 NW 2.7	NW 1.0 NE 1.0 SW 1.0 NE 2.0 W 1.0		NW 1.0 S 4.0 NE 1.3 SW 2.0 SSW2.3	SW 2.7 WSW1.7 SW 4.7 NE 2.3 N 2.7	NW 3.3 NW 2.3 W 4.0 W 2.3 W 3.3	WNW4.0 WNW3.0 SW 5.0 SW 4.3 WNW4.7	NNE2.7 NW 2.0 W 1.0 WNW3.0 1.0	NW 2.7 SW 3.3 SW 2.7 WNW3.0 WSW2.7
	16 17 18 19 20	3		WNW1.7 NW 2.7 WSW2.0 NNW1.7 NW 1.3	NW 2.0 NNW2.7 W 2.7 NW 2.7 NW 3.7	SE 2.0 SE 2.0 SW 2.7 W 2.0 SE 2.0	SE 1.0 NW 2.0 SW 0.7 NW 5.3 SW 1.7	NE 2.3 NE 2.3 W 1.0 WSW2.3 0.7	 NW 1.3	WSW1.7 S 1.0 SSW1.0 S 2.3 SSW3.7	NNE3.0 NNE3.3 NNE3.3 N 2.0 WNW1.3	W 5.0 NW 2.7 3.3 NNE3.0 NNE2.0	SW 1.7 SW 1.7 SW 4.0 SW 4.0 NNW4.0	NW 2.3 NNW3.7 NW 2.7 WSW3.0 SN 3.7	WNW2.7 WNW3.0 W 2.7 W 3.3 WNW2.7
	22 23 24 25	3	1	W 2.7 SW 1.3 NW 3.0 NW 2.3 NE 2.7	W 2.0 W 2.0 NW 2.0 SW 2.0 SE 2.7	NW 1.3 NW 2.0 NNW5.3 SE 2.3 1.0	W 1.7 NW 2.0 SW 0.7 SW 1.3 N 1.0	SE 1.0 W 1.7 W 1.0 SW 1.0 SW 3.0	SW 1.7 SE 2.3 SE 1.0 WSW1.3 WS.//3.0	SW 3.3 SW 4.0 SW 3.3 NE 2.0 N 1.7	S 1.3 SSW3.3 SSW1.3 SE 1.7 W 1.3	W 1.3 NW 2.0 NE 2.7 NNW2.3 NNW1.7	N 3.3 NW 2.7 SW 4.3 NW 2.7 W 2.7	W 1.7 1.7 NW 1.3 SSW 0.7 WSW1.7	W 1.7 NNE3.3 NW 1.3 NNW1.7 NNW2.7
	26 26 29 30 31	3		SE 2.0 NW 2.3 WSW2.0 NW 3.7 WSW2.7 NE 3.0	NE 3.0 W 2.0 NW 2.7 WNW3.0	SW 1.0 SE 1.0 NW 1.0 NW 1.7 SE 1.0 N 1.0	C 0.3 SW 2.3 W 2.3 NW 3.0 W 1.0	SW 1.0 W 1.0 NE 1.0 NW 2.3 NW 1.0 NW 1.0	WSW3.0 SSW3.0 SW 2.3 SSW2.7 NW 2.0	NW 1.0 SE 1.3 ENE2.7 NE 1.3 NW 3.3 NW 2.3	WSW2.0 W 2.0 W 2.0 NW 1.3 WNW1.7 N 1.7	SW 2.7 NNW2.3 NNW2.7 SW 2.7 SW 1.3	SW 3.7 NW 2.3 SW 2.3 W 1.3 W 5.3 NE 1.7	W 2.3 W 2.7 W 2.0 NNW3.3 NNW4.0	W 3.7 W 3.0 W 2.3 W 1.7 NW 1.7 W 2.7
最	多	風	向	NM	NW	W	NW	Sill	SW	S	NNE	W	SW	NW	WNW
平	均	風	カ	_	2.5	_	1.9	1.5	_	2.1	2.2	2.5	3.0	2.5	2.8
最及	大其	風風	力向	(4) (WSW)	6 NW	(6) (NNW)	7 NW	,5 SE	(4) (WSW)	5 NE	6 SW	7 WNW	7 SW	7 WNW	7 HW
日			期	(21)	1	(23)	19	1	(25)	12	8	16	13	4	1
全	在	統	94	最多風	É) NW	頻率	- %	最大風	[†]) (7)	風向 (M	W) (4月	19日)	平均風力	_	
25	7	办心	nI	最大月2	平均風力	(3.0)		(10月)		最小月2	平均風力	(1.5)		(5月)	
附			註				自由開魯城門6日至14					100			
符			號	()?	下全統計										

遼河流域遼河水系

開魯水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深)表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站 地	點	哲里木盟開魯縣復興村 東經: 121°13′ 北緯: 43°34′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗機	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	i	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

												THE STATE OF	
H	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5	- 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5	- 6.0 - 6.0 - 6.0 - 6.0	- 1.0 - 1.0 - 0.5 - 0.5 1.0	4.0 5.0 5.0 6.0 6.0		23.7 23.5 23.4 23.3 23.2	20.5 20.7 20.8 21.5 22.7	19.6 19.5 19.8 20.2 20.4	13.2 13.2 13.6 12.4 12.5	7.4 7.3 6.8 7.0 6.8	- 0.5 - 1.2 - 1.6 - 2.1 - 2.1
10	8 7 8 9		- 6.0 - 6.0 - 6.0 - 6.0		1.5 1.5 1.0 1.0	7.0 8.0 9.0 9.0 9.5	=	23.5 22.6 22.7 22.4 22.3	23.7 24.4 24.6 24.6 24.4	20.2 20.0 19.0 19.3 19.0	13.1 13.6 14.0 14.3 13.0	5.8 4.7 4.2 3.8 3.5	- 4.5 - 4.5 - 5.7 - 5.8 - 6.7
11 11 11 11 11	3 4	=	- 6.0 - 5.0 - 5.0 - 5.0	- 2.0	2.0 2.0 2.0 1.0 0.5	10.0 11.0 12.5 12.5 13.0	=	22.8 23.2 22.7 22.3 22.3	24.8 24.6 25.6 25.2 23.4	18.7 17.8 17.6 17.0 16.7	11.8 10.7 10.6 11.2 11.3	3.4 2.6 2.6 2.2 2.0	- 6.8 - 7.5 - 7.8 - 7.2 - 7.6
10 17 18 19 20	7 B 9	- 3.0 - 3.0 - 3.5 - 3.5	- 6.5 - 6.5 - 6.5 - 6.5	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	1.0 1.0 1.0 1.0	13.5 14.0 14.0 15.0 15.0	18.5	22.2 22.7 23.8 24.4 25.2	22.8 22.7 22.6 22.0 21.5	15.8 15.7 15.8 15.7 15.5	10.4 9.8 10.3 10.8 11.6	1.6 1.4 1.5 1.2	- 7.4 - 6.8 - 6.7 - 6.7 - 5.7
2: 2: 2: 2: 2:	2 3 4	- 3.5 - 3.0 - 3.0 - 3.5 - 4.0	- 6.5 - 7.0 - 7.0 - 7.0 - 7.0	- 2.0 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5	1.0 1.0 1.2 1.5	15.5 15.5 15.5 16.0 16.5	19.5 19.8 21.5 21.5 21.8	25.3 25.0 24.1 23.4 22.4	22.3 22.7 23.0 23.3 22.7	15.4 15.5 16.1 15.3 14.5	10.0 9.5 8.6 8.0 7.7	0.9 0.8 0.6 0.4 0.6	- 5.6 - 5.8 - 5.6 - 5.2 - 5.7
20 21 21 21 30 31	7 B 9	- 4.5 - 4.5 - 5.0 - 5.0 - 5.0	- 7.0 - 6.0 - 6.0 - 6.0	- 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.0 - 1.0	2.0 2.0 3.0 3.0 3.5	17.0 17.0 16.5 16.0 16.0	22.3 22.8 22.8 23.5 22.8	22.2 22.7 22.5 21.9 21.5 21.2	21.6 21.1 20.6 21.0 20.4 19.5	14.2 13.9 13.4 13.0 13.0	7.0 7.4 7.5 7.9 7.9 8.2	0.5 0.5 0.5 0.3 - 0.1	- 5.8 - 5.8 - 6.0 - 6.0 - 6.1 - 6.4
平	均		- 6.0		1.2	12.1		23.0	22.6	16.9	10.7	2.7	- 5.4
最	高	(- 1.5)	- 5.0	- 1.0	3.5	17.0	23.5	25.3	25.6	20.4	14.3	7.4	- 0.5
日	期	(1)	12	30	30	26	29	21	13	5	9	1	1
最	低	(- 5.0)	- 7.0	- 6.0	- 1.0	4.0	(18.5)	21.2	19.5	13.0	7.0	- 0.1	- 7.8
B	期	(28)	22	1	1	1	(20)	31	31	29	26	30	13
全 年	統計	最高地位	25.6	8	月13日	最低地流	且 (- 7。	8) (12	月13日)	地温較差	£ (33.4)	
		平均地	<u> </u>		最	高月平均	地温 23	.0	7月 最	低月平均	地温 -	6.0	2月
附	ä	(2)1,	月5日至1	於6月19E 15日、3月 職、可疑。	月6日至1	於內穆至復 4日及6月	與村羅家 1日至19	客屯、距) 日無記錄	雅3.5公。	里。			
符	毙	() 7	下全統計										

開魯水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站 地	點	哲里木思	显開魯縣後	夏與村			•	東和	E: 121°1	3' 41	緯 : 43°	34'	
地	但 計	說明	地温表-	-只,繫錦	錬懸於重	直埋在地	下的鐵管	中,地温	表球部距	地面 100 名	分。			
301	驗核	死 3	毎日9日	寺觀測一多	大,作爲首	自己平均	地温。							
其	他測驗	項目	水位、降	作水量、煮	發量、氣	【温、風向	、風力、	雲量、能	見度、地	面狀態、ラ	飞空狀况、	天氣狀態		
											(1	电温以∘C	計)	
/ E	A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5	2.0 2.0 2.0 2.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	1.0 1.0 1.0 1.0		17.8 18.2 18.1 18.8 18.3	18.5 18.6 18.6 18.8 18.7	19.3 19.2 18.1* 19.0 18.0	13.6 13.6 13.5 13.2 13.3	9.5 9.0 9.0 9.0 8.9	3.7 3.7 3.5 3.4 3.2	
	6 7 8 9		- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	=	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	2.0 3.0 4.0 4.0 6.0	=	19.5* 18.5 18.8 18.9 18.0	18.9 19.4 19.6 19.8 19.8	17.9 18.0 18.0 18.0 17.5	13.4 13.4 13.3 13.6 13.5	8.6 8.5 8.0 7.5 7.6	2.7 2.5 2.1 2.2 2.1	
	11 12 13 14 15	i E	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 2.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	6.0 6.0 6.0 7.0	=	18.7 18.7 18.6 18.7 18.4	19.9 19.8 20.4 20.8 20.4	17.7 17.7 17.5 17.0 16.8	13.3 12.5 12.7 12.0 12.0	7.3 6.6 6.5 6.4 6.3	2.0 2.1 2.0 2.1 2.1	
	16 17 18 19 20	1.0 1.0 1.0 1.0	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 1.5 - 1.5	0.0 0.0 0.0 0.0	8.0 9.0 9.0 9.0	15.0	18.5 18.6 18.9 19.2 19.4	19.8 19.8 19.8 19.8	16.9 16.3 16.0 15.8 15.3	12.0 11.6 11.6 11.6 11.5	6.1 5.8 5.8 5.6 5.6	2.0 2.0 1.8 1.8	
	21 22 23 24 25	1.0 1.0 1.0 1.0	- 2.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.0 - 1.0	0.0 0.5 0.0 0.0	10.0 10.5 10.5 11.0 11.5	15.5 15.5 16.0 16.0 16.8	19.6 18.7 19.4 19.3 19.3	19.8 19.7 19.7 19.6 19.7	15.2 15.2 15.2 15.2 15.1	11.6 11.5 11.0 10.8 10.7	5.2 5.0 5.0 4.7 4.6	1.6 1.4 1.2 1.2	
	26 27 28 29 30 31	1.0 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	1.0 1.0 1.0 1.0	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	17.1 16.6 17.5 17.8 17.8	19.5 19.4 19.0 19.0 19.3 18.7	19.5 19.2 19.1 19.0 19.2 18.9	14.8 14.8 14.5 13.9 13.5	10.5 10.0 10.9 9.5 9.5 9.6	4.6 4.4 4.5 4.1 4.0	1.0 1.0 0.9 0.9 0.8 0.7	
平	均		- 2.1		- 0.3	7.3		18.8	19.5	16.6	12.0	6.5	1.9	
最	高	2.0	- 1.0	- 1.0	1.0	12.0	17.8	19.6	20.8	19.3	13.6	9.5	3.7	
H	期	1	ı	24	26	26	29	21	14	1	1	1	1	
最	低	- 1.0	- 3.0	- 3.0	- 1.0	1.0	(15.0)	17.8	18.5	13.5	9.5	4.0	0.7	
B	期	28	22	1	1	1	(20)	1	1	30	29	30	31	
*	Are him mit	最高地流	20.8	8	月14日	最低地准	d (- 3.	0) (2	月22日)	地温較差 (23.8)				

(1)本站氣象場於6月19日由開魯城內移至復興村羅家窰屯,距離3.5公里。

符 號 ※可疑數値 () 不全統計

註

平均地温 -

最高月平均地温 19.5

8月

最低月平均地温 (- 2.1)

(2月)

⁽²⁾¹月5日至15日、3月6日至14日及6月1日至19日無記錄。

遼河流域遼河水系

開魯水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	哲里木盟開魯縣復興村 東經: 121°13′ 北緯: 43°34′
地	温制	說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他 測	驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

											(出価と	HI)
B	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 9 4 5	6.0 6.0 6.0	4.0 4.0 4.0 4.0	2.5 2.5 2.5 2.5 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.5	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5		11.8 12.0 12.2 12.5 12.5	14.7 14.6 14.7 14.7	15.7 15.6 15.6 15.5 15.4	14.3 13.8 13.8 13.7 13.6	11.4 11.3 10.8 11.1 11.0	8.0 7.9 7.7 7.7 7.6
	6 7 8 9	=	4.0 4.0 4.0 4.0	=	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 3.0 3.0	=	12.8 12.8 12.9 13.2 13.2	14.7 14.8 14.8 14.7 14.7	15.4 15.4 15.4 15.4 15.1	13.6 13.5 13.4 13.3 13.3	10.8 10.8 10.8 10.5 10.5	7.6 7.4 7.3 6.8 7.0
	11 12 13 14 15		3.5 4.0 4.0 4.0	1.5	2.2 2.2 2.2 2.0 2.0	3.5 3.5 4.0 3.0 4.0		13.3 13.7 13.4 13.6 13.7	14.9 14.7 15.2 15.1 15.3	15.4 15.3 15.3 15.3 15.4	13.3 13.2 13.2 13.1 12.8	10.5 10.4 10.5 10.2 9.9	6.9 6.8 6.7 6.9 6.8
	16 17 18 19 20	5.0 5.0 5.0 5.0	3.0 3.0 3.0 3.0	2.0 2.0 2.0 1.8 1.5	2.5 2.2 2.5 2.5 2.5	5.0 5.0 5.0 5.0	= 10.0	13.6 13.7 13.8 13.8 13.9	15.3 15.6 15.6 15.8	15.2 15.2 15.0 14.8 14.8	13.0 12.8 12.8 12.7 12.7	9.8 9.5 9.5 9.3 9.2	6.4 6.0 6.0 6.1 6.1
	21 22 23 24 25	5.0 5.0 5.0 5.0	3.0 3.0 3.0 3.0	1.5 2.0 2.0 2.0 2.0	2.5 2.2 2.5 2.2 2.2	6.0 6.5 6.5 7.0 7.5	10.5 11.0 11.0 10.5 10.7	14.0 14.2 14.2 14.2 14.3	15.8 15.6 15.6 15.6 15.6	14.7 14.6 14.6 14.6 14.5	12.4 12.4 12.3 12.3 12.2	9.0 9.0 8.6 8.6 8.5	6.0 6.0 5.9 5.7 5.8
	26 27 28 29 30 31	4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	3.0 2.5 3.0 3.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	7.0 8.0 7.5 8.0 8.0	11.3 11.2 11.7 11.6 11.7	14.4 14.7 14.5 14.6 14.5 14.7	15.6 15.7 15.6 15.7 15.6 15.6	14.3 14.3 14.3 14.2 14.2	12.2 12.0 11.8 11.7 11.5 11.5	8.5 8.4 8.4 8.3 8.0	5.8 5.8 5.7 5.7 5.5 5.5
平	均		3.5		2.3	4.9		13.6	15.2	15.0	12.8	9.8	6.6
最	闹	6.0	4.0	2.5	2.5	8.0	11.7	14.7	15.8	15.7	14.3	11.4	8.0
B	期	1	1	1	5	27	28	31	20	1	1	1	1
最	低	4.0	2.5	(1.5)	2.0	2.5	(10.0)	11.8	14.6	14.2	11.5	8.0	5.5
日	期	25	27	(15)	1	1	(20)	1	3	29	30	30	30
全	年 統 計	最高地	E 15.8	8	3月20日	最低地	且 (1.5)) (3	月15日)	地温較差	差 (14.3	3).	
-1-	I W DI	平均地	<u> </u>		最	高月平均	地温 15	.2	8月 最	低月平均	地温 (2	2.3)	(4月)
附	註							客屯、距)日無記錄		里。			1
符	號	() 7	下全統計				7						

速河流域速河水条

通遼水文站1952年逐日降水量表

領	導機關: 內蒙	表古自治	區人民政	收府農牧	部水利局	}		整	編機關:	内蒙古	自治區人	民政府	水利局
测	站 地	點	哲里木里	通遼市西	門外				東都	E: 122°1	4' :	比韓: 43°	39'
兩	业 器	說 明	標準雨量	赴简 ,口包	区第20公分	,置於領	京象場內。						
測	股 街	况	分別記載 公厘。	成各次降水	k量及起沒	時分,		時觀測一	大, 結算統	息量,作品	3前一日之	之降水量,	配至0.1
其	他倒驗	項目	水位、洲氣狀態。		量、蒸發	量、氣	且、風向、	風力、地	温、雲量	、能見度、	地面狀!	際、天空和	大况、天
	而量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公厘	(計)
/ 田	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
١	1 2 3 4 5	00000	00000	00000	0000	0 0.1 0 0	1.4 0 T 1.7 1.6	0.1 0 0 T	0 0 0 0	0 0 0 0.1 1.9	1.6 0 0 0	0000	0000
ı	6 7 8 9 10	00000	00000	0 1.3* 1.1* 0	1.8 0 0 0 0 2.7	0 0 0 T	0.2 8.5 0 T 0.1	0 1 1	0 0 0 0	0 0 0 T 45.7	0 0 0 2.3	0 0.2* 0 0	0000
ì	11 12 13 14 15	0 0 0 0 0.1*	00000	00000	0 0 7.3** 12.6** T *	0 0 0	2.9	0 7.5 0.2 0.2	12.9 0.8 0.8	0 0.8 0 0.8	0 0 0 2.9	0 0 1 *	0000
	16 17 18 19 20	00000	00000	00000	8.6* T * T O	0.6	0 0 1.2 2.0 0	0 0 0 0	0 0 0 0.7	1.1 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0	0000
	21 22 23 24 25	00000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00.2*	00000	0 0 0 0	0 0 0 0	9.8 12.3	0 0 0 9.4 0	0 11.5 32.2 0 0	0 0 0 0	00000	0000
	26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0 0.1*	1.3*	0 0.3 0 0 0.2*	5.6 2.1 0 0	T 0 14.1 35.1 0 T	0 0 0 0	0 2.6 0.8 9.6 0.5 0.9	0 0 0 16.8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	0.2*	0 0 0 0 0.4*
想	#	0.2	2.1	3.1	40.7	49.9	20.5	44.5	40.6	95.0	7.4	0.4	0.4
百	分比	0.1	0.7	1.0	13.4	16.4	6.7	14.6	13.3	31.2	2.4	0.1	0.1
降	水日數	2	2	5	7	4	10	11	5	9	4	2	1
百	分 比	3,2	3.2	8.1	11.3	6.5	16.1	17.7	8.1	14.5	6.5	3.2	1.6
_	日最大量	0.1	1.3	1.3	12.6	35.1	8.5	12.3	16.8	45.7	2.9	0.2	0.4
H	期	15	26	7	14	29	7	24	29	10	14	7	30
全	年 腱 計	年降水	304.8	年	华水日數	62 1	数大日降水	量 45.7	9月1	.0日 最	大月降水	₩ 95.0	9月
		初業	年	月日	終	箱 4	月24日	初	年 年	月日	終	雪 4月	17日
附	註.												
符	號	×雪水	量米雨	夾雪水量	●雨								

通遼水交站 1952年降水量記錄表

-		RE.	补	時	間	歷	降	水 量		B	降		Ri	本水	時	間	歷	降	水 量	-	
K I	月	1	起		迄				降	水 量	水次	月		起		迄				降	水
200	1	B	時分	日	時分	時	分段	一	日	降水量	序		H	時分	B	時分	時	分段	一头	H	降力
1			12:20	15	12:54	0: 34 0: 35		0.1*	15 31	0.1* 0.1*	65 66	7	23	7:49 13:40	23	8:25 15:20			T	23	9
3	2	26	12:35		13:10	3:50	0.8*	0.1	25	0.8*	67		23	15:38	23	15:51	0:13		0.1	30	Ĭ
		26			12:35	3:35	1.3*	2.1*	26	1.3*	68		23	16:10	25	16:20	0: 10		0.1		
4	3	8	3:50	8	8:50	5:00		1.3* T *	7 8	1.3*	70 71		23	20:10	23	20: 50	0:38		2.0		
5		8 9	10:35	9	12: 05 5: 55	2:35		1.1*	1 1		72		24	3:57	24	4:10	0:13		0.9		
7 8			12:50 10:15		19:40	6: 50 0: 35		0.2*	22	0.2*	73		24	7:59 9:00	24	9:00	1:01	6.5		24	12
9		31	9:10	31	11:00			T *	31	0.2*			24	7:59	24	14:50	6:51		18.6		
0	4	31	11:10	31	12:20	1:10		0.2*	6	1.8	74		24	15:10 x x	24	16:25 X X	1:15 X X		0.2	27	2
2		10	21:10	10	22:00	0:50		2.7	10	7.3	76		28	8:20	28	9:00	0:40	2.0		20	
3		14	3:00 6:20	14	6: 00 6: 40	0:20		4.9	10	7.0			28 28	9:00 8:20		11:50 11:50	2:50	0.8	2.8	28	(
5		14	7:10		8:45	1:35		2.3*	14	12.6**	77		29	21:00		9:00	12:00	9.6		30	8
7		14	15:00	15	9:00	18:00		.,.					29	21:00		11:15	14:15	0.0	10.1		
		15			10:30	19:30	T *	12.2*	15	T *	78	8	31	21:00	11	9: 34	××		0.9 T	31	(
8	- 1	16	10:30	16	16:40	6:10	0.45	5.2*	16	8.6*	80	J	13	13:30	13	13:35			T	13	12
9		17	2:10		9:00	6: 50	3,4* T *		17	T *	81		13	16:58 18:25	13	17:20 19:50	1:25		12.9		
0		17	2:10	17	10:50	8:40		3.4* T	18	T	83 84		14	8:42 15:00	14	8: 55	4:35		T 0.8	14	
1		27	6:10	27	9:00	2:50	5.6	1	26	5.6	85		19	12:55		13:18	0:23		0.7	19	
1		27			10:30	1:30	2.1	7.7	27	2.1	86		24	X X 16:28	29	18:30	2:02		16.8	24	1
2	5	2	18:52	2	19:45	0:53		0.1 T	2 9	0.1 T	88	9	4	21:40		XX	XX		0.1	4	
3		17	11:55 7:00	17	12:15 8:40	1:40		0.6	16	0.6	89		5	7:33 17:30	5		0:25		1.9	5	
5		26 26	12:55					T	26	T	91		10	8:5C 9:00			5:20	5.0		10	4
7		28	20:56	28	21:00	0:04		0.1	28	14.1			10	8:50	10	14:20	5:30	0.0	6.0	10	1
8		28 29	9:00	29	8: 00 14: 45	X X 5:45		14.4	29	35.1	92		10	16:20		21:20	5:00		39.7 T	11	
0		29	15:45	30		16:00		20.7 T	31	T	94		13	16:22	13	16:30	0:08		0.3	13	1
2	6	1	9:20	1	9:26			T	1	1.4	96		15	10:10	15	10:15			T	15	
3		1 2	14:25	2		0:55		1.3			97		15 16	18:20		19:00	0:40		0.8 T	16	
5		2	8:08 15:32	2				T	3	T	99		18	20:25		XX	XX		1.1	18	
7		4	21:00	5	2:30	5:30		1.7	4	1.7	100		23 23	6:40 9:00	23	16:50	2:20 7:50			22 23	3
8		5	19:45	5		0:26		1.6	5		101		23	6:40 X X	23	16:50 X X	10:10 × ×		43.7	30	
0		7	8:40	7	9:00			T			102	10	1	9:50		10:30	0:40		0.7	1	
2		7 9	11:49	9	15:00	14:41		8.5 T	9	8.5 T	103		1	15:40 16:51		15:50 16:57			T		
3		10	8:53		9:00	2:10	T 0.1		10	0.1	105		1	17:57	1	18:15	0:18		0.9	9	
		10	8:53	10	11:10	2:10	0.1	0.1			107		9	19:33 21:10	9	XX	1:22 X X		1.6		1
5		13			15:46	1:13		T 2.9	13	2.9	108		14	18:25 18:50		18:40	1:20		1.6	14	1
6		13		13	20:15			T	3.0	2.0	110		14	20:50		21:10			T		
8		19	7:09	19	7:15	3:15 0:06		0.9	18		111		20	9:30	20	11:30	2:00		1.3	20	
9		19			9:12	0:12		2.0 T	19		113		8	6:30	8	8:35	2:05		0.2*	7	
1	2	29	XX	-	XX	XX		0.9			114		14	9:00	14	9:34		T *		13	
3	7	5	7:00			XX		0.1 T	1 4	T	115		14 26	7:25 × ×	14	9:34 × ×	xx		T *	26	
5		7 8			18:40			T	7	T	116				31	15:10	5:34		0.4	31	
6		9	12:55	8	13:20			T	9	T											
8		12	15:30	12	16:30 17:28	1:58		0.3	12	7.5	1										
9		12	XX	13	7:20	XX		7.2			-										
31		14	12:30	14	13:00	0:30		0.2	13	0.2											
52		21			XX			T	20	T											
34		23						Ť.	22												
= 4	E紙	計	一次	最大	降水量	43.	アル面	港時 10時		-	最急					歷時	0時12	分降		.0公	
_							П	期 9月2	2-28	8日 分段	最急	华水	量	2.0/	公厘	歷時	0時12	分降	水率 10	.0公	厘/
+		註																			

通遼水交站 1952 年逐日蒸發量表

質導機關:	内等	读 古自治	區人民	政府農牧	部水利用	司		ĸ	編機關:	內蒙古	自治區	人民政府	水利局
1 站	地	點	哲里木	盟通遼市西	西門外				東和	ቜ፡ 122°1	14' II	43°	39'
東 毅 器	THE STATE OF THE S	比 明	紅绸製剂	茶發器, [口徑為20公	公分,深度	连岛10公分	入,置於 氣	象場內。				
	槪	况	毎日9時	持觀測一 多	大, 作爲前	一日之燕	發量, 記	至0.1公	重。				
年 他 測	驗	項 目	水位、i 氣狀態。		少量、降力	k量、氧准	、夏向、	風力、地	温、雲量	、能見度	、地面狀	態、天空影	犬况、天
蒸發器高	於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公園	[計)
	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
12345		1.5 1.2 1.4 2.4 2.2	1.7 0.9 1.4 1.3 1.6	3.8 3.0 2.7 2.7 2.5	6.2 8.4 10.0 13.3 15.6	20.0 11.3 10.4 9.7 18.8	3.4 12.1 12.3 11.6 12.9	14.1 11.9 15.8 14.1 9.9	7.4 5.2 7.2 7.5 9.3	6.0 6.4 7.1 6.5 4.5	1.8 3.6 3.5 5.3 5.4	7.1 4.0 4.2 9.4 6.3	1.0 1.3 1.2 1.6
6 7 8 9 10	-	1.7 0.9 0.9 1.1 1.1	1.0 1.7 2.8 3.6 1.8	3.7 4.4 1.8 2.7 2.5	3.6 7.7 10.4 6.2 5.2	16.9 10.8 17.5 10.6 11.4	3.4 1.8 9.0 7.6 4.8	9.5 6.8 6.9 17.5 10.0	10.8 10.4 8.9 6.3 10.0	6.7 7.0 6.8 6.0 3.9	6.4 6.5 7.5 4.2 4.3	2.9 2.6 1.0 2.3 2.0	1.4 1.9 1.8 1.6 2.2
11 12 13 14 15		1.2 1.9 1.7 2.1 1.8	1.8 1.9 2.0 1.9 1.2	3.0 4.0 7.6 3.8 .6.6	7.0 6.1 9.3 4.4 5.2	15.2 13.9 20.0 15.2 20.0	12.3 15.3 9.4 18.0 21.7	17.8 8.9 7.3 7.0 10.5	6.5 10.3 11.1 2.1 8.0	4.0 4.5 5.5 4.2	4.6 2.8 9.3 4.7 2.3	1.5 1.8 1.6 1.5 2.2	3.2 3.0 2.3 2.1 2.2
16 17 18 19 20		2.0 1.3 2.1 2.0 2.0	1.9 1.8 2.0 2.6 2.9	5.2 5.1 6.2 5.8 6.3	2.0 2.9 7.9 7.0 5.3	17.0 16.6 13.0 22.8 17.1	16.9 21.4 12.7 7.9 13.6	10.3 9.9 10.8 12.2 12.4	9.7 8.0 4.0 4.4 5.6	7.1 4.6 4.7 4.3 4.5	2.6 3.7 7.1 5.4 2.0	2.3 2.5 2.7 2.9 3.9	1.7 1.5 0.9 1.1 0.9
21 22 23 24 25		1.2 2.0 2.5 1.9 1.6	1.7 2.1 2.5 2.7 2.4	7.4 3.5 3.1 6.0 4.2	4.7 5.9 5.4 7.3 3.9	14.1 12.6 12.4 13.0	14.3 16.3 14.3 14.2 18.2	9.3 16.5 9.5 2.1 5.9	9.2 9.4 7.7 8.0 7.2	5.4 6.5 2.8 3.3 3.3	2.3 3.7 6.3 3.7 4.6	2.5 2.3 2.0 1.9 4.0	0.5 0.9 0.6 1.3 0.6
26 27 28 29 30 31		2.0 1.6 1.4 2.3 1.5 0.5	1.7 2.0 2.2 2.6	3.8 5.0 5.8 5.3 3.8 3.7	3.1 3.1 11.8 12.9 13.5	16.4 15.8 9.7 4.1 2.5 8.9	24.1 14.5 14.9 18.5 14.0	10.2 6.9 6.0 2.8 3.4 8.3	4.4 8.0 8.3 8.1 5.5 5.8	4.7 3.3 4.7 5.5 3.2	6.7 5.4 4.0 4.4 7.4 3.0	2.0 1.9 1.7 1.9	1.1 1.6 0.9 1.1 0.5 0.5
8		51.0	57.7	135.0	215.3	(417.7)	396.4	*304.5	234.3	151.0	144.5	85.9	43.7
b	大	2.5	3.6	7.6	15.6	22.8	24.1	17.8	11.1	7.1	9.3	9.4	3,2
3	朔	23	9	13	5	19	26	11	13	3	13	4	11
B	小	0.5	0.9	1.8	2.0	2.5	1.8	2.1	2.1	2.8	1.8	1.0	0.5
9	期	31	2	8	16	30	7	24	14	23	1	8	21
•		年蒸發量	(2237.	0)	最大日落	蒸 發量 24	.1	6月26	日 最/	小日蒸發	0.5	1	月31日
全年統	at	最大月清	集發量 (4	17.7)		5月		最小月素	茶發量 43	.7		12月	
		初冰日期	ji		年	月日		終冰日期	月	4	月20日		
भ	註	5月25日	【無記錄 。										
符	美	()	不全統計										

速河流域遠河水系

通遼水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	哲里木盟通送市西門外 東經: 122°14′ 北緯: 43°39′
氣	但 計	說	明	乾濕球湿度表及最高最低温度表各一只,置於氣象場百葉箱內。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三大。即以三次之平均値作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他測	驗項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(氣温以°C計)

2 - 13,2 - 20,1 - 9,9 7,1 16.1 16.0 22,2 19.3 19.7 9,6 15.5 4 - 18.4 - 18.5 4 - 18.5 - 19.1 12.4 12.5 16.4 22.8 21.5 17.2 8 15.5 5.9 - 18.4 - 16.5 - 21.6 - 11.7 12.4 12.5 16.4 22.8 21.5 19.6 11.1 5.5 9 - 18.4 - 10.7 - 21.8 - 10.9 12.5 14.9 14.5 22.7 22.5 19.6 11.1 5.5 9 - 18.6 11.1 12.7 - 20.7 24.8 21.5 19.6 11.1 1.1 16.0 20.7 24.8 21.7 16.1 - 4.3 - 18.6 6 - 16.4 - 13.3 5 - 2.8 7.5 17.8 17.9 21.5 22.0 24.4 18.4 16.1 - 4.3 - 18.8 17.7 - 10.6 - 8.3 5.6 11.1 15.0 21.9 28.4 18.4 16.9 - 7.0 - 18.8 17.7 - 10.6 - 8.3 5.6 11.5 15.6 24.6 22.6 16.5 16.5 7.6 - 10.4 - 10.1 10 - 16.7 - 71.2 4 - 7.4 6.9 15.1 15.5 15.6 24.6 22.6 16.5 7.6 - 1.4 - 10.1 10 - 16.7 - 71.2 4 - 7.4 6.9 15.1 15.5 15.6 24.6 22.6 16.5 7.6 - 1.4 - 10.1 12 - 10.9 - 11.4 1.6 3.8 18.7 24.6 20.6 24.6 20.6 14.7 3.1 - 5.2 4 10.1 12 - 10.9 - 12.7 3.9 3.9 3.9 23.3 25.9 24.4 25.9 17.0 11.6 - 10.5 - 9 11.4 - 10.1 - 16.5 0.7 21.7 21.0 24.6 26.8 18.7 11.3 3.7 - 6.3 - 13.1 15.0 21.9 24.6 20.1 15.0 13.8 12.8 - 7.2 - 10.1 15 - 9.9 -21.7 - 0.7 2.7 21.0 24.6 26.8 18.9 11.3 8.2 8 - 7.2 - 10.1 15 - 9.9 -21.7 - 0.7 2.7 21.0 24.6 26.8 18.9 11.3 8.8 28.8 - 7.2 - 10.1 15 - 10.9 -10.5 0 - 9.0 - 0.5 20.7 25.8 26.8 18.9 11.3 8.8 28.8 - 7.2 - 10.1 17.8 11.9 11.8 12.8 - 7.2 - 10.1 15 - 10.4 14.9 21.1 48.8 48.8 20.1 28.8 20.6 11.9 \$1.3 8.8 28.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.8 48.8 28.9 21.1 12.5 - 0.5 5 - 0.0 - 16.2 22.1 12.9 12.8 28.8 28.9 27.7 17.0 0.6 2.2 12.2 22.1 12.5 0.5 5 - 0.1 12.8 28.8 28.8 28.9 28.1 12.8 48.8 28.9 28.8 28.9 28.8 28.9 28.8 28.9 28.8 28.9 28.8 28.9 28.8 28.9 28.8 28.9 28.8 28.9 28.8 28.9 28.8 28.9 28.8 28.9 28.8 28.9 28.8 28.9 28.8 28.9 28.8 28.9 28.9	(氣溫以°C計)														CAT)
************************************	日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
マール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コ		4		-13.2 - 9.3 -15.9	-20.1 -21.6	- 9.9 -11.7 -10.9	7.1 12.4 12.3	16.1 12.5 14.9	16.0 16.4 14.5	22.2	19.3 21.5 22.5	19.7 17.2 19.6	9.6 8.5 11.1	1.4 5.9 5.3	-17.0 -18.4 -18.1 -17.8 -13.4
12		7 8 9		-16.4 -17.7 -13.7	-13.3 -10.6 -10.6	- 2.8 - 7.0 - 8.3	4.6 15.1 5.6	11.1 11.6 15.0	16.0 18.8 14.2	21.9 21.4 21.5	26.4 25.3 22.9	18.4 14.4 16.5	16.9 15.7 7.6	- 7.0 - 6.0 - 3.4	- 9.0 -14.4 -12.6 -10.4 -10.3
18		12 13 14		-10.9 -10.9 -13.1	-13.4 -12.7 -16.3	1.6 3.9 0.7	3.8 3.9 3.1	18.7 23.3 15.6	24.7 25.9 23.7	26.8 24.4 23.1	27.1 25.9 19.1	14.6 17.0 13.8	4.7 11.6 12.8	-12.3 -10.5 - 7.2	- 6.5 - 6.3 - 9.5 -10.4 -13.6
22		18		-17.8 -10.6 - 9.4	-16.7 -15.0 -12.4	- 4.4	1.5 4.8 6.1	16.7	23.2 19.6 18.5	27.5 29.3 29.0	18.9 18.5 17.1	12.8 13.3 11.9	9.6 14.3 14.8	- 7.2 - 8.0 - 8.2	-11.9 -15.8 -19.2 -18.2 -15.0
29		22 23 24		-11.9 -10.3 -18.2	-16.0 -12.3 -14.1	- 3.2 - 4.8 - 1.1	4.4 5.7 7.0	12.1 12.3 15.1	25.9 25.8 24.6	27.8 26.0 22.2	23.7 24.1 23.5	17.0 14.4 11.0	0.5 1.9 0.7	- 4.1 - 6.6 - 7.1	-16.6 -21.3 -21.7 -20.4 -20.7
最高 -0.6 -2.0 14.7 25.7 32.9 35.9 36.2 33.1 28.9 26.7 15.5 2 日期 18 9 28 5 13 25 26 12 5 6 3 1 最低 位 -26.6 -27.3 -20.3 -4.8 2.6 7.3 11.6 11.6 3.2 -8.0 -18.0 -28 日期 25 4 5 2 8 10 6 20 28 22 30 3 全年 統計 最高氣温 36.2 7月26日 最低氣温 -28.2 12月31日 氣温較差 64.4 平均氣温 5.2 最高月平均氣温 24.4 7月 最低月平均氣温 -15.7 12 附計 計 計 24.4 7月 最低月平均氣温 -15.7 12		29 30		-14.5 -13.0 -15.1 -17.2	-13.5 -13.4	0.6 9.1 0.9 2.1	9.3 11.5 12.5	16.2 15.3 10.3 12.7	25.7 23.6 25.9	25.9 21.8 21.9 21.6	20.0 22.6 20.1 18.6	12.5 8.7 13.9	9.2 6.5 8.8 8.1	- 0.7 - 7.0 -13.2	-20.5 -16.3 -20.4 -13.7 -20.0 -26.3
日 期 18 9 28 5 13 25 26 12 5 6 3 15 最 低 -26.6 -27.3 -20.3 -4.8 2.6 7.3 11.6 11.6 3.2 -8.0 -18.0 -28 日 期 25 4 5 2 8 10 6 20 28 22 30 33 全年 統計 最高氣溫 36.2 7月26日 最低氣溫 -28.2 12月31日 氣溫較差 64.4 平均氣溫 5.2 最高月平均氣溫 24.4 7月 最低月平均氣溫 -15.7 12) 附 註	华		均	-14.2	-15.0	- 2.7	7.1	16.3	21.5	24.4	21.8	14.8	8.0	- 5.1	-15.7
最 低 -26.6 -27.3 -20.3 - 4.8 2.6 7.3 11.6 11.6 3.2 - 8.0 -18.0 -28 日 期 25 4 5 2 8 10 6 20 28 22 30 3 全 年 統 計 最高氣温 36.2 7月26日 最低氣温 -28.2 12月31日 氣温較差 64.4 平均氣温 5.2 最高月平均氣温 24.4 7月 最低月平均氣温 -15.7 12) 附 註	最		高	- 0.6	- 2.0	14.7	25.7	32.9	35.9	36.2	33.1	28.9	26.7	15.5	2.3
日 期 25 4 5 2 8 10 6 20 28 22 30 3 最高氣温 36.2 7月26日 最低氣温28.2 12月31日 氣温較差 64.4 平均氣温 5.2 最高月平均氣温 24.4 7月 最低月平均氣温15.7 12)	B		期	18	9	28	5	13	25	26	12	5	6	3	13
全 年 統 計 最高氣温 36.2 7月26日 最低氣温 ~28.2 12月31日 氣溫較差 64.4 平均氣温 5.2 最高月平均氣温 24.4 7月 最低月平均氣温 ~15.7 12) 附 註	最		低	-26.6	-27.3	-20.3	- 4.8	2.6	7.3	11.6	11.6	3.2	- 8.0	-13.0	-28.2
至 年 統 計 平均氣溫 5.2 最高月平均氣溫 24.4 7月 最低月平均氣溫 -15.7 12) 附 註	H		期	25	4	5	2	8	10	6	20	28	. 22	. 30	31
平均氣温 5.2 最高月平均氣温 24.4 7月 最低月平均氣温 -15.7 12 附 註	全	年 絆	新 計	最高氣温 36.2 7月26日 最低氣温28.2 12月31日							氣温較差 64.4				
		1 126	21	平均氣温 5.2 最高月平均氣温 24.4 7月							最低月平均氣温 -15.7 12月				
The Date of the Control of the Contr	附		註												
12 06	符		號												

通遼水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

站	地	點	哲里木盟通遼市西門外 東經: 122°14′ 北韓: 43°39′
	影	明	風向標係用薄鉛皮製成. 高出附近障礙物 6 公尺. 旋轉靈活。風力無儀器, 用目力估測葡騙氏風級。
	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一夫,風向選最多向,風力記三夫風力之平均風力級數。
他間	股 項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸瓷量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀 態。

																					(屋	カル	人蒲河	福氏	等都	(信)	
項		_	月		月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
\	\		_	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	1 2 3 4 5			WSW SSW NW SW	2.3 4.0 3.7	WNW WSW N WNW SW	3.0 2.7 2.0	WNW W	5.7	NW WNW SW S	2.7	NNE E	5.0 3.7 3.0 2.0 3.0	S	1.3 3.0 2.0 2.7 2.0	W N SSW S	3.0 2.7 2.3 2.3 3.0	N NNW NE	2.3 2.3 2.3 1.7 2.0	N NNE SSE	2.0 2.0 2.3 2.3 2.3	WNW W NNW S SW	2.7	SSV	3.7 V1.7 V3.3 V3.7 4.0		73.3 74.0 3.3 1.7 3.7
	6 7 8 9 10			NW S SE SW NW	3.0 2.7 3.0	SSE SSW NW SW WNW	2.3 3.3 4.0	NNE ESE NW NW NW	3.3 4.0 1.7	NE WNW S NW N	2.7	S WNW SW SSW SSW	2.7	NW N NE NW N	2.0	SE SE NE	1.3 1.7 2.0 1.3	S S WNW	2.3 2.7 3.3 3.0 1.7	W W	2.3 2.3 2.3 2.0 3.7	SSW SSW SW N	3.3	NW ENE SSE	1.7 2.7 2.0 2.7 2.7	NNV SW WSV	73.0 72.7 2.7 73.0 72.3
	11 12 13 14 15			WIW SW NW WNW	3.0 3.7 3.3	N SW NE N	2.7	S	2.3 3.0 4.7 3.0 2.7	W NW ESE E NW	2.7	NW ENE SSW NE SW	2.3 4.0 3.7	ENE	1.7	SE	2.0 2.7 2.7 2.7	S	2.7 2.3 2.3 2.3 2.7	WNW NW SW	2.0 2.0 2.3 2.3 2.7	NW SW SSW SSW NNW	1.0	NNV NNV SW	\$2.7 \$2.0 \$1.3 2.0 \$1.7	S	3.3 2.7 3.3 4.0
	16 17 18 19 20			NNW NNW W W	3.7 2.7 2.7	NW NW W SW WNW	3.0	SE NNE NE SW S	2.3 4.0 1.7	WSW NW WSW WNW WSW	4.0 2.3 5.0	E S W SSW	2.7 3.3 2.3 3.7 3.0	SW WNW NW	3.3 4.0 3.3 1.7 2.0	SW	2.7 2.0 1.3 2.7 3.7	NE N WGW	2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	SSE	4.0 1.3 2.0 2.0 2.3	S SSW SSW SN NNW	4.3	WINV	2.3 12.7 13.0 13.7 13.7	WNW WSV	2.7 3.0 /2.3 /3.3 /2.3
	21 22 23 24 25			NNW NNW NNW NNW	3.0 3.7 2.3	MIM MIM MIM MIM MIM	4.0 2.3 2.3	NW NNW NNW N	4.0	NW NW WNW SSE NE	2.7	NW WNW SSE	3.0 2.7 2.0 2.0 4.3	SSW	2.0 2.0 2.0 2.3 2.7	SSW	3.7 3.3 2.7 2.3	S	2.7 3.3 2.0 2.7 2.0	S SSW NNW	1.3 2.7 2.7 3.3 1.3	N SSW NW WNW S	1.7 2.3 2.3	S	2.7 1.0 1.0 1.0 2.7	NNV NNV	71.7 12.7 12.3 12.3 12.7
	26 27 28 29 30 31			N	3.7 4.3 3.0	NW WSW NW W	2.3	N	2.0	S	4.0 3.3 4.3	WNW NNW NNE	2.7 2.7 1.0 3.0 3.0 2.3	S	3.7 3.7 3.0 1.0	SESE	1.3 2.0 2.3 2.0 2.7	SW SSW SSW	2.7 2.3 2.7 2.0 2.0 2.0	WNW	74.0 73.3 72.0 2.3 72.7	SH	2.7	MSW	1.3 2.7 11.3 13.7 2.7	NW SW W NW	13.0 2.7 2.3 2.0 1.3
Ł	多	風	向	N	W	N	W	s,	NW		s		S		S		s	5	SW	5	SW	S	SW	P	1MM	1	īW
2	均	風	力	3	.0	2	.9	2	.9	2	.9	2	.9	2	2.3	2	2.4	2	.4	2	.4	2	.7	2	2.5	2	2.8
1		風風	力向	1	7 NW		6 S		7 NW		6 S		6 SW		5 SW		4 W		4 SE	S	5 SW	S	7 W	1	6 VSW	1	6 INW
			期	2	9		6		3		5	1	.3	1	.7		1		8	2	6	1	3		3		2
ĺ	p.	did-	=1	最	多風「	句 S			煩率	1	30%	最为	大風	7) 7		風向	ij WN	W	1月	29 [平均原	風力	2.7			
	年	統	a	最	大月2	平均	風力	3.0				1.	月			最	小月2	平均	虱力	2.3				6	月		
†			註																								
夺			號																								

遼 河流 域 遼 河 水 系

通遼水交站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

	5 1909 4000	ж п	天氣狀	速。									
											(1	地温以。	計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 1.5 - 1.8 - 2.1 - 2.3 - 2.3	- 5.0 - 5.0 - 5.3 - 5.6 - 5.7	- 4.5 - 4.5 - 4.5 - 4.5 - 4.5	- 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.6	3.1 3.6 4.1 4.6 4.8	9.8 10.0 10.4 10.4 10.5	20.7 20.2 20.2 19.4 19.2	16.8 18.6 18.6 18.7	16.9 16.8 16.6 16.2 16.5	11.8 11.7 11.4 11.1 11.0	6.0 6.0 5.8 5.8 5.7	0.1 - 0.9 - 1.5 - 1.7 - 1.8
:	6 7 8 9	- 2.4 - 2.8 - 3.0 - 3.0 - 3.4	- 5.8 - 5.7 - 5.3 - 5.0 - 4.8	- 4.5 - 4.4 - 3.3 - 3.3 - 3.3	- 0.5 - 0.4 - 0.3 0.1 0.3	5.4 5.6 6.4 5.4 5.1	11.0 11.7 11.7 11.8 11.8	19.2 19.2 19.2 19.2 19.4	19.3 19.3 19.8 19.8	16.5 16.2 15.7 15.5 15.1	11.1 11.5 11.5 12.0 11.2	5.3 5.0 4.5 4.0 4.1	- 1.6 - 1.7 - 1.7 - 1.9 - 1.9
	11 12 13 14 15	- 3.7 - 3.9 - 4.0 - 3.6 - 3.8	- 4.7 - 4.7 - 4.8 - 4.8 - 4.9	- 3.4 - 3.4 - 3.1 - 2.3 - 2.3	0.3 0.1 0.1 0.1 - 0.1	5.8 6.4 6.6 7.1 7.1	11.8 12.8 13.7 14.5 15.3	19.6 20.1 20.2 19.8 20.2	19.6 19.6 19.8 19.9	15.2 15.0 15.0 15.0 14.8	10.9 10.0 9.2 9.5 10.0	3.7 3.2 3.2 2.6 2.6	- 1.9 - 1.4 - 1.0 - 0.9 - 1.3
1	16 17 18 19 20	- 3.8 - 3.9 - 4.0 - 4.1 - 4.1	- 5.0 - 5.2 - 5.0 - 5.1	- 2.0 - 1.9 - 1.9 - 1.9 - 1.9	- 0.1 - 0.4 - 0.3 0.1 - 0.2	7.1 7.8 8.0 8.4 8.3	16.1 16.5 16.2 16.2 16.2	20.4 20.5 20.8 21.3 21.3	18.2 18.1 17.8 17.5 17.1	14.2 13.9 13.8 13.6 13.6	9.9 8.7 8.8 9.3 10.0	2.5 2.4 2.3 1.9 1.5	- 1.7 - 2.0 - 2.5 - 2.5 - 3.0
2	21 22 23 24 25	- 4.1 - 4.2 - 4.3 - 4.4 - 4.6	- 5.1 - 5.1 - 5.0 - 5.0	- 1.9 - 1.9 - 1.6 - 1.6 - 1.6	- 0.2 - 0.1 0.2 0.5 0.7	8.6 9.3 9.2 9.0	16.5 16.9 17.5 17.8 18.3	21.8 21.8 21.8 21.3 20.4	17.6 17.8 18.1 18.2 18.4	13.4 13.2 13.2 13.2 12.9	9.4 7.3 7.2 7.0	1.5 1.2 1.1 1.1 0.9	- 3.5 - 4.5 - 4.8 - 3.5 - 3.3
3	26 27 28 29 30 31	- 4.8 - 4.8 - 4.8 - 4.8 - 4.8	- 5.0 - 5.0 - 5.0 - 4.8	- 1.6 - 1.6 - 1.6 - 1.2 - 1.2	0.7 1.2 1.5 2.5 2.1	9.1 10.1 9.4 0.5* 9.2 9.1	18.7 19.1 19.4 19.4	18.9 19.8 20.3 19.7 19.7	18.2 17.9 17.6 17.6 17.1 17.0	12.8 12.3 12.2 11.8 11.8	6.5 7.2 7.2 6.8 6.5 6.3	0.9 0.7 0.7 0.7 0.6	- 3.9 - 4.0 - 4.2 - 3.4 - 4.6 - 4.0
平	均	- 3.7	- 5.1	- 2.7	0.2	6.9	14.7	20.1	18.5	14.4	9.4	2.9	- 2.5
最	高	- 1.5	- 4.7	- 1.2	2.5	10.1	19.4	21.8	19.9	16.9	12.0	6.0	0.1
B	期	1	11	30	29	27	28	21	14	1	9	. 1	1
最	低	- 4.8	- 5.8	- 4.5	- 0.7	0.5	9.8	18.9	17.0	11.8	6.3	0.6	- 4.8
B	抑	26	6	1	1	29	1	26	31	29	31	30	23
全 年	統計	最高地温	21.8	7.	月21日	最低地温	- 5.B	2,	月6日	地温較差	27.6	12	. 2
		平均地温	6.1		最	高月平均均	也温 20.	1 7	月 最	近月平均力	也温 - 5	3.1	2月
BH	註												
符	姚	※可疑數	大值										

速河流域速河水系

通遼水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

E .	导機制:	内家古	目石	極人氏以析展权部亦何同
	站	地	點	哲里木盟通遼市西門外 東經: 122°14′ 北緯: 43°39′
200	温言	计 說	明	地温表一只、繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 100 公分。 ●
1	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
t	46 38	除頂	Ħ	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、

天氣狀態。

	1									()	地温以。c	計)
月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0.5 0.4 0.4 0.4 0.3	- 1.4 - 1.4 - 1.5 - 1.5	- 2.1 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 1.5 - 1.5 - 1.7 - 1.7 - 1.6	- 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7	4.6 4.9 5.0 5.1 5.2	12.5 12.6 12.7 13.0 13.1	15.5 14.6 14.6 14.4 14.4	13.8 13.6 13.5 13.6 13.5	11.0 11.0 10.8 10.7 10.7	5.8 6.0 6.0 6.0 6.1	1.7 1.6 1.2 1.0 0.7
6 7 8 9	0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.2	- 1.7 - 1.6 - 1.7 - 1.5 - 1.5	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7	- 1.7 - 1.7 - 0.6* - 1.4 - 1.4	5.4 5.8 6.2 6.3 6.5	13.2 13.2 13.2 13.4 13.5	14.7 14.7 14.6 14.6 14.6	13.5 13.4 13.4 13.2 13.0	10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	6.0 5.9 5.8 5.5 5.5	0.6 0.3 0.3 - 0.2 - 0.2
11 12 13 14 15	- 0.4 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.5	- 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.7 - 1.8	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.5 - 1.7	- 1.2 - 1.5 - 1.2 - 1.2 - 0.8	6.9 7.2 7.3 7.8 8.2	13.6 13.7 13.9 13.9 14.2	14.6 14.6 14.6 14.6 14.8	13.0 13.0 12.9 12.8 12.8	10.3 10.5 10.0 10.0	5.2 4.9 4.8 4.4 4.2	- 0.2 - 0.2 - 0.5 - 0.4 - 0.4
16 17 18 19 20	- 0.6 - 0.7 - 0.8 - 0.8 - 0.8	- 2.0 - 2.1 - 1.7 - 1.7 - 2.0	- 1.9 - 1.8 - 1.8 - 1.8 - 1.8	- 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7	- 0.9 - 0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.3	8.5 9.3 9.8 9.9	14.2 14.2 14.2 14.6 14.6	14.8 14.6 14.2 14.2 14.2	12.8 12.7 12.6 12.2 12.2	9.8 9.5 9.5 9.6 9.3	4.1 4.0 3.6 3.2	- 0.5 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6
21 22 23 24 25	- 0.8 - 1.1 - 1.2 - 1.2 - 1.3	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 1.8 - 1.8	- 1.8 - 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7	- 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7	0.0 0.5 0.7 1.5 1.4	9:0 10.2 10.8 10.8 10.8	14.8 14.9 15.0 15.0	14.1 14.2 13.9 14.0 14.8	12.0 12.0 11.9 11.9 11.9	9.0 9.0 9.0 8.6 8.5	3.2 2.9 2.4 2.4 2.3	- 0.6 - 0.8 - 0.8 - 1.2 - 0.8
26 27 28 29 30 31	- 1.2 - 1.2 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.4	- 1.8 - 1.8 - 1.8 - 1.7	- 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7	- 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.5 - 1.5	2.5* 4.2* 3.7 3.9 4.3 4.5	11.9 11.9 11.9 12.3 12.3	15.0 14.9 15.0 15.0 15.0	14.0 14.1 13.9 13.8 13.8	11.8 11.5 11.3 11.2 11.0	8.2 8.2 7.8 7.0 6.5 5.8	2.3 2.3 2.0 1.8 1.8	- 0.8 - 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.2 - 1.2
均	- 0.6	- 1.7	- 1.9	- 1.7	0.1	8.4	14.1	14.4	12.6	9.5	4.2	- 0.3
高	0.5	- 1.4	- 1.7	- 1.5	4.5	12.3	15.0	15.5	13.8	11.0	6.1	1.7
期	1	1	22	1	31	29	23	1	1	1	5	1
低	- 1.4	- 2.1	- 2.1	- 1.7	- 1.7	4.6	12.5	13.8	11.0	5.8	1.8	- 1.2
期	21	17	1	3	1	1	1	30	30	31	29	24
年 統 計	最高地流	15.5	8	月1日	最低地温	- 2.1	2	月17日	地温較差	17.6		
	平均地為	4.8		最	高月平均	地温 14	.4 8	8月 最	低月平均1	地温 - 1	1.9	3Л
## ###												
策	※可疑數											

速河流域速河水系

通遼水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	哲里木盟通遼市西門外 東經: 122°14′ 北韓: 43°39′
地	温	計•說	明	地温表一只,紫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	ë	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見 度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計)

												(,	地温以℃	/āl/
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	٠	5.5 5.2 5.2 5.2 5.2	3.8 3.8 3.6 3.6	3.4 3.2 3.0 3.0 3.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	3.0* 2.0 1.7 1.7	2.3 2.4 2.4 3.1 3.2	7.5 7.8 7.8 7.8 8.0	11.1 11.2 11.2 11.2 11.4	11.9 11.9 11.9 11.9 12.0	11.7 11.5 11.5 11.5	10.3 10.4 10.1 10.0 10.0	7.0 6.9 6.8 6.7 6.7
	6 7 8 9		5.0 4.9 4.8 4.8 4.8	3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	3.0 2.8 2.6 2.5 2.5	2.0 2.0 2.0 1.9 1.7	1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	3.3 3.6 3.8 3.9 4.2	8.1 8.5 8.5 8.8 8.8	11.5 11.4 11.5 11.5	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	11.5 11.5 11.5 11.5	9.9 9.3 9.8 9.7 9.5	6.5 6.3 6.2 6.2
	11 12 13 14 15		4.7 4.7 4.6 4.7 4.7	3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	2.5 2.5 2.3 2.5 2.5	1.7 1.7 1.6 1.7 1.7	1.5 1.5 1.4 1.4	4.2 4.5 4.7 4.7 4.8	9.0 9.3 9.5 9.4 9.4	11.5 11.6 11.7 11.8	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	11.3 11.1 11.1 11.1 11.3	9.7 9.2 9.1 9.1 9.1	6.0 5.9 5.9 5.6 5.6
	16 17 18 19 20		4.6 4.5 4.3 4.3 4.3	3.4 3.4 3.5 3.5 3.5	2.5 2.5 2.5 2.5 2.2	1.7 1.7 1.7 1.7	1.5 1.4 1.4 1.5 1.3	5.0 5.2 5.3 5.8 6.0	9.4 9.5 9.9 10.2 10.2	11.5 11.8 11.9. 11.8 11.2	12:0 12:0 12:0 12:0 12:0	11.1 11.0 11.0 11.0 10.8	9.0 9.0 9.0 8.5 8.3	5.5 5.4 5.2 5.1 5.1
	21 22 23 24 25		4.3 4.2 4.3 4.2 4.2	3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	2.2 2.2 2.0 2.0 2.0	1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	1.4 1.6 1.5 1.5	6.0 6.2 6.2 6.3	10.2 10.5 10.5 10.4 10.8	11.9 11.9 11.9 11.9	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	11.0 10.8 10.8 10.7 10.6	8.4 8.2 7.8 7.8 7.7	4.9 4.9 4.9 4.9
	26 27 28 29 30 31		4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	3.5 3.5 3.5 3.6	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.7 1.7 1.7 2.0 1.7	1.5 1.6 1.9 1.9 2.3 2.3	7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	10.7 10.6 10.6 11.0 11.0	11.9 11.9 11.9 12.1 12.0	12.0 11.7 11.7 11.7 11.7	10.6 10.6 10.5 10.5 10.5	7.7 7.5 7.3 7.1 7.1	4.8 4.8 4.5 4.8 4.5
平	d	均	4.5	3.5	2.4	1.8	1.7	5.1	9.5	11.6	11.9	11.1	8.9	5.6
最	7	高	5.5	3.8	3.4	2.0	3.0	7.8	11.0	12.1	12.0	11.7	10.4	7.0
日		钥	1	1	1	1	1	26	29	30	5	1	2	1
最	1	II.	4.0	3.4	2.0	1.6	1.3	2.3	7.5	11.1	11.7	10.3	7.1	4.3
B		胡	26	16	23	13	20	1	1	1	27	31	29	31
全	年 統 言	+ -	最高地温	12.1	8,	月30日	最低地温	1.3	5)	月20日	地温較差	10.8		
			平均地温	6.5		最	高月平均均	也温 11.	9 9	月最份	近月平均北	也温 1.7		5月
附	ŝ	ŧ											-	
符	9/	100	※可疑數	(16										

橋戸村水文站1952年逐日降水量表

頁	李機關 :	內第		區人民政						編機關:		自治區人	民政府为	水利局
H	站	越	點	哲里木	盟奈曼斯	橋戶村				東和	E: 120°4	7' :	上韓: 42°	'51'
N N	量 岩	<u> </u>	説 明	標準雨量	計 筒,口徑	图爲20公分	,置於象	象場內。						
E.	驗	椒	况	分別記載 公厘。	成各次降力	k量及起送	运時分,並	於每日9	時觀測一	次, 結算統	息量,作為	8前一日之	之降水量,	記至0.1
ţ	他 測	驗	項目	水位、流氣狀態。		量、蒸發	量、氣温	、風向、	風力、地	温、雲量	、能見度、	. 地面狀!	製、天空和	戊况、天
i	有量器 高	於	基面	i Ø	尺							(降水	量以公厘	[計)
1		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0000	00000	0 0.1* 0 0	0000	0000	0 T T 1.8	0 1.7 0 0.5	0 0 0 0	0 0 0 1.1	0 0 0 0	00000	00000
	6 7 8 9		00000	00000	00000	0 0 0 0 3.6	0 0 0 0	3.7 9.2 0.4 T 1.5	0 T 2.5 0.3	0000	0 0 0 1.1 34.3	0 0 0 3.M	0 T * 0 0 0.1*	0000
	11 12 13 14 15		00000	00000	0 0 0 2.3*	0 0 0.9 5.7* 0.1*	0000	0 0 0 0.1	0 0 1.0 0.7 7.5	0 0 1.3 0.5	0 0 2.3 0 0.2	0 0 0 2.4	0.1* 0 0.1* 0	00000
	16 17 18 19 20		0 0 0 0 0.5*	00000	0 0.8* 0 0	0.3* 0 0 4.3* 3.7***	0 3.7 0 0	0 0 0.1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 6.9 0	0 0 0 0=2 T	00000	00000
	21 22 23 24 25		00000	0.2* 0 0 0 0 0.8*	T * O.8* O	0 0 0 0	0.1 0 0 0	0 0.4 T 0 0	17 ₌ 2 T 9.0 6.3	0.1 0 0 5.4	0 4.4 11.0 0	0 0 0 0	00000	00000
	26 27 28 29 30 31		000000	0.1*	0 0 0 0 T *	6.8 0 0 0	T 18.0 8.8 0.1 0.8	0 0 0.5 0.3	0 T 0 15.7 0.1 0.2	0 T 0.4 1.8 0	0 0 0 0 2.3	0 0 0 0	3.1* 0 0 T *	0 0 0 0 0 0
ġ.		量	0.5	1.1	4.2	25.4	31.5	18.0	62.7	9.5	63.6	6.0	3.4	0.0
i	分	比	0.2	0.5	1.9	11.2	13.9	8.0	27.8	4.2	28.2	2.7	1.5	0.0
+14	水日	數	1	3	5	8	6	10	13	6	9	3	4	0
ï	分	比	1.5	4.4	7.4	11.8	8.8	14.7	19.1	8.8	13.2	4.4	5.9	0.0
_	日最大	量	0.5	0.8	2.3	6.8	18.0	9.2	17.2	5.4	34.3	3.4	3.1	0
3		期	20	25	14	26	28	7	21	24	10	9	26	
È	年 統	24	年降水量	£ 225.9	年	华 木日敦	68 最	大日降水	量 34.3	9月1	.0日 最	大月降水	量 63.6	9月
			初罪	年	月日	終	箱 4	月 26日	初日	车 年	月日	終	雪 4月	20日
H		åŧ		水量於1月 月1日經月			冰。							
符		姚	*雪水	量 米雨5	灰雪水量									

橋戸村水文站 1952年降水量記錄表

2年		p	条 水	時	間	歷	降	水量	-	· B	降		Ş	本水	時	間	歷	降	水量	1-	1
7	月		起		迄		1-4-		降	水量	水次	月		起		迄			77 32	降	水
100		B	時分	日	時分	時	分段	一	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分長	2 一 3	日 3	降
1 2	1	20	15:00 15:20			4:30 3:10		0.5*	20	0.5*	69 70	7		14:00 15:46	9	14:40	0:44		T 0.3		
3	6	25	14:45		XX			T *	25	0.8*	71			14:50 4:53	13	15:40	0:50		1.0	13	:
5		25		26	9:00	1:10 X X	0.7*	0.1*	000	0.7*	73		14	10:40	14	11:00	0:20		0.2	14	(
	0	25	XX	26	10:10	1:10 X X	0.1*	0.8*	26	0.1*	74		14	11:05	14	13:30	0:36		0.4	3.5	
6	3		12:00	2	14:00 X X	2:00		0.1* T *	2	0.1*	76 77		15	13:38	15	12:17 13:55	0:19		0.3	15	7
9			X X 20:30		XX	××		2.3*	14	2.3*	78 79				21	14:40	0:17		5.4	21	17
0		21	9:00		XX			T *	21	T *	80		23	15:30	23	5:00	5:10		12.0 T	22	
3		23	16:20 21:00		XX	××		T *	23	0.8*	82		23	13:19	23	13:04	2:19		8.0	23	8
5			5:50 11:40			5:10		T *	30	T *	84		24	8:47 9:00	24	9:00 12:55	0: 13 3: 55	0.8		24	6
6	4	10	18:30 X X	14	9:00	XX	0.9	. 3.6	10	3.6 0.9	85		24	8:47	24	12:55	4:08		6.6 T		
		14	XX	14	23:45	14:45 X X	5.7*	6.6•*	14	5.7*	86		24	17:28 17:58	24	17:47	0:19		0.5 T		
8		16	8:15 9:00		9:00	0:45	0.1*		15	0.1*	88		24	20:30	24	21:00 X X			T	27	
9		16 16	8:15 X X	16	11:20 X X	3:05		0.4* T *			90		28		28	5: 55 8: 15			T		
0		20	5:20 9:00		9:00	3:40 0:45	4.3*		19	4.3*	92			12:25	29	12:55 17:45			T	29	15
1		20	5:20 13:55		9:45	4:25 0:25		4.5*			94 95			21:25	30	X X 9:54	X X 0:26		15.7	30	
2		20	15:10	20	15:15 17:20	0:05 1:25		0.1*			96 97	8	31	21:45 5:17	11	X X 5:27	××		0.2 T	31	
5	5	27	4:55	27	8:50 18:10	3:55		6.8 T	26	6.8 T	98 99		13	15:25	13	15:43 16:40	0:18		0.3	13	1
6			19:28 X X			0:21 X X		3.7	17	3.7	100			19:54	13				T		
8					12:19			T	25	T	102		14	4:30	14	5:30	1:00		0.2	14	
0		27	16:50 15:55	27	16:52			T	27	T 18.0	104		14				3:50 0:13		0.3	21	
2		28	9:00	29	9:00	X X 3:25	18.0		29	8.8	106		24	18:25	27	X X 14:03	XX		5.4 T	24	000
3		28 29	X X 13:34		12:25	X X 7:21		22.8			108		29		29	8:45	0: 30 1: 23		0.4	28	0
4		30	17:55 19:24		18:00	0: 05		0.1	30	0.1	110	9	4	11:58	4 5	12:05	0: 07		0.3	4	1
6	6	1 3	6: 44 8: 20	1	7:20 8:30	0:36		0.2 T	2	T	112		10	6: 24	10	6: 38 7: 50	0: 35		0.9	9	3
8 9		3	8: 42 15: 03	3	8: 55 15: 14			Ť	3	T	114		10	8:05	10	8:20	0:15		0.2	7.0	0
0		4	14:14	4	14:25	0:11		T 0.9	4	1.8	116		10	12:15		12:28	0:13		31.1	10	34
2		4	15:42 18:30	4	16: 20 19: 35	0:38		0.9		0.7	117		15	14:55			0:35		2.3 T	13	2
4		6 7	20:15		20: 45 4: 55	0:30		0.3	6	3.7	119		18	9:10	18	9:35	0:26		0.2 T	18	6
67		77	5:00	77	5: 50 6: 58	0: 50 0: 48		0.5			121		18	13:08	18	12:40	0:30		0.6		
8 9		7 7	8:19 9:20	7	9:00	0:41		0.6			123		18	15:02 X X	18	16:15 X X	1:13 X X		3.4		
0		7	18:30	7	21:45	7:10		7.3	7	9.2	125 126		22	8: 30		9:00	0:30			22	4
2		9	11:20	9		1:20		0.4 T	8	0.4 T			23	8:30		17:25 17:25	8· 25 8: 55	11.0	11.3	23	
4		14	11:25	14	17:06	5:01 0:29 X X		0.1	10	0.1	127	10	30	X X 7:00	1	X X 7:55	X X 0:55		0.4	30	2
6		18	15:35	19	4:20	0:25		0.1	18	0.1	129		9	18:34 10:40 15:07	9	22:10	3:36		3.4 T	9	200
7 8		23	16:29	23	19:50	0:20		0.1 T	23	T	131		14	17:40	14	20:00	1:18		0.3		
90		28	17:19 14:20	28	17:32 18:30	4:10		T 0.4	28	0.5	133		20	6: 30 9: 00	20	9:00 11:20	2:30	0.2 T		19	C
2	_	28	XX		××	××		0.10	29		134	11	20	6: 30 7: 45		11:20	4:50		0.2 T *	7	
3 4	7	5	14:34	5		0:21		0.5	2	0.3 1.7 0.5	135		11	6:00	11	9:00 10:50	3:00	0.14	M .	10	0
56		8	6: 50 9: 50		10:10			T	7 8	2.5	136		11	6: 00 X X	11	10:50	4:50 X X		0.2*	13	0
8		8 9	16:55 12:12	8	17:35 12:52	0:40		2.5 T	9	0.3	137		26	x x 20:10		X X X X	x x		3.1* T *	26 29	3
4	新	計	冰:	長大	降水量	31.1	八面		315		最急防	圣水			、厘	歷時	0時17	分 降		9.1公	_
	-								10[1	最急降					歷時	0時17	分降	水率 1	0.1公	厘/
=		註	(1)降	主水	量於1)	92 R	月始觀測	Je (2)1	11 :	日經解	都站田	前	Eli	年[冬水							

橋戸村水文站 1952 年逐日蒸發量表

THE PARK SHARE STATE OF THE	this is also be		インノル				**************************************				E ET wheele	1. 24.53
質導機關:內容					7		聖		E: 120°4		人民政府 42°5	
站 地			盟奈曼旗						120 4	11 71	42 8	1
聚 穀 二种	説 明	紅銅製剂	黎發器, 1	口徑 520%	公分,深重	连 為10公分	} ,置於鄉	(象場內。				
1 股 核	そ 况						至 0.1 公					
中 他 測 驗	項目	水位、闭 氣狀態。	花量、含为	量、降水	量、氣湿	、風向、	風力、地	温、雲量、	、能見度、	. 地面狀態	族、天空别	记、天
蒸發器高於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公厘	[計)
A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	1.2 1.5 1.3 1.4	1.0 1.3 1.1 1.1	3.8 1.4 2.4 2.7 2.5	8.6 9.3 8.8 12.9 19.1	23.5 11.7 10.1 13.9 21.5	12.2 15.2 10.7 12.1 12.7	19.6 12.9 16.9 13.7 4.4	7.4 6.9 8.1 8.3 9.8	8.2 8.4 7.7 6.8 8.2	4.9 5.3 5.1 6.4 6.6	6.0 4.8 3.4 8.4 3.2	1.1 1.0 1.0 1.2 1.4
6 7 8 9	1.2 1.2 1.1 1.5 1.3	1.2 1.5 3.9 2.8 2.0	2.7. 5.4 4.9 4.5 3.6	10.6 13.7 18.3 5.6 10.9	17.7 8.9 15.9 10.1 13.9	10.2 1.2 2.9 5.3 3.0	10.0 7.0 6.1 5.7 9.8	10.6 12.1 8.3 5.1 9.3	8.2 8.7 7.5 8.8 9.0	7.9 6.7 5.9 3.2 3.7	4.1 2.7 2.0 3.4 1.8	1.3 1.2 1.2 1.9 1.6
11 12 13 14	1.1 1.6 2.0 1.7 3.0	1.3 1.7 1.8 1.5	4.2 5.9 10.0 2.9 4.6	8.6 8.0 7.3 0.9 4.5	15.2 14.0 24.2 13.6 16.5	11.5 13.9 11.2 11.1 17.6	14.2 15.2 8.9 5.8 9.2	8.5 11.0 8.9 2.8 8.3	4.9 5.1 2.5 6.3 5.4	4.6 4.5 8.9 4.7 4.7	1.6 1.9 2.1 1.9 2.8	2.3 2.5 2.4 1.4 1.6
16 17 18 19 20	1.5 1.5 2.7 2.0 0.6	1.4 1.9 2.1 2.5 2.1	6.2 2.8 3.1 4.1 5.2	3.5 6.9 15.7 11.4 3.9	11.8 14.3 12.9 19.4 17.6	15.4 21.7 18.5 14.2 17.0	9.7 11.6 12.9 14.3 14.8	9.2 7.7 4.7 6.1 7.8	6.9 5.0 1.5 3.2 4.2	4.7 6.4 10.1 6.9 2.9	3.8 2.2 2.7 2.5 3.8	1.8 1.1 0.5 1.2 1.3
21 22 23 24 25	1.4 1.8 2.0 1.1 1.1	1.8 1.9 2.2 2.5 0.7	7.1 3.5 2.7 3.2 6.7	4.9 6.3 7.5 3.8 2.5	16.2 10.6 14.9 14.4 15.2	20.9 15.0 15.3 16.0 21.5	8.6 11.7 4.0 2.4 4.2	8.1 9.9 8.0 6.1 8.1	4.9 4.8 1.2 2.6 3.6	2.9 4.3 5.3 3.8 4.5	2.5 2.7 1.7 2.1 3.2	1.2 1.0 0.8 0.7 0.8
26 27 28 29 30 31	1.2 1.3 1.8 1.7 1.7	1.1 1.9 1.8 2.0	3.8 5.5 8.5 6.6 8.1 1.9	7.9 3.9 17.3 15.3 13.6	16.0 10.1 7.9 2.3 7.7 9.1	23.1 16.8 6.0 9.5 17.1	6.7 8.2 5.1 3.0 6.5 9.4	10.1 8.8 9.7 2.7 7.4 7.5	6.4 4.5 5.6 7.2 5.5	6.2 6.4 4.8 6.2 5.7 4.3	1.9 1.5 1.8 1.2 0.8	1.1 0.9 1.1 1.7 0.8 0.8
2 接	(45.7)	50.9	140.5	271.5	431.1	398.8	292.5	247.3	172.8	168.5	84.5	39.9
大	3.0	3.9	10.0	19.1	24.2	23.1	19.6	12.1	9.0	10.1	8.4	2.5
1 105	15	8	13	5	13	26	1	7	10	18	4	12
W 小	0.6	0.7	1.4	0.9	2.3	1.2	2.4	2.7	1.2	2.9	0.8	0.5
日 期	20	25	2	3.4	29	7	24	29	23	20	30	18
	年蒸發	1 (2344.	0)	最大日	蒸發量 24	.2	5 月13	日 最/	小日蒸發出	0.5	12	月18日
全年統計	最大月	茶發量 43	1.1		5月		最小月素	茶發量 39	.9		12月	
	初冰日	切		年	月日		終冰日期	D)		月日		
射 註	蒸食量	於1月2日	5 開始機調									

號 () 不全統計

速河流域教連河水系

橋戸村水文站 1952年逐日平均氣溫表

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局 領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 33 站 地 點 哲里木盟奈曼旗橋戶村 **東程: 120°47′ 北韓: 42°51′** 准計 說 明 U型程度表一只,置於百葉箱內,測日平均程度及最高最低温度。 氣 測 驗 槪 每日6、14、21時觀測三大 即以三天之平均值作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。 水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 其他測驗項目 天氣狀態。

											(氣温以。	に計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-12.3 -10.2 -14.3 -12.5	-20.2 -19.3 -19.5 -19.0 -15.8	- 7.0 -11.5 -13.0 -10.5 -10.2	4.2 8.1 9.2 12.7 17.0	20.5 16.0 13.3 15.3 20.6	15.5 17.5 15.9 15.1 16.7	28.3 24.2 23.4 25.0 18.0	19.6 20.3 21.7 24.0 25.6	20.6 21.9 21.2 21.4 22.9		4.8 1.2 6.9 5.9 - 6.1	-16.4 -18.7 -16.7 -15.0 -11.8
	6 7 8 9	-17.0 -14.2 -15.7 -12.7 -16.0	-10.5 -12.0 - 6.8 -10.0 -13.2	- 8.8 - 0.3 - 6.2 - 7.0 - 8.8	8.6 7.8 19.1 5.2 6.9	17.0 11.0 14.7 14.9 16.8	18.8 13.7 15.9 13.6 11.6	21.3 21.9 21.2 20.7 24.5	26.0 25.9 25.8 22.0 25.2	18.5 17.4 15.0 17.5 16.7	16.9	- 6.4 - 7.9 - 6.4 - 3.4 - 4.9	-12.0 -15.8 -11.8 - 9.7 - 8.5
1 1	1 2 3 4 5	-17.8 -10.2 - 9.2 -12.7 - 8.8	-12.5 -13.7 -16.3 -21.0	0.7	8.0 3.6 4.9 - 0.1 0.6	21.4	20.7 24.7 25.9 23.7 25.0	27.9 28.2 24.9 22.7 23.6	27.1 27.0 17.7 18.3	14.5 14.9 16.0 14.2 13.0	5.5 11.3 11.4 3.2	- 9.6 -10.7 -10.5 - 6.5 - 5.9	- 7.7 - 5.8 - 2.7 - 9.8 -13.5
1 1	6 7 8 9	-11.3 -16.7 - 8.8 - 9.0 -11.8	-19.8 -16.8 -14.7 -14.2 -13.2	2.3 1.3 - 4.2 - 4.0 - 0.7	2.9	10.4	24.7 23.3 20.3 19.4 21.6	26.3 27.7 29.1 29.5 29.1		11.4 12.4 11.7 13.1 11.8		- 1.8 - 8.6 - 9.9 - 9.5 - 5.8	- 9.0 -15.2 -18.3 -16.3 -13.0
2 2 2 2 2 2	2	-11.8 - 9.3 - 9.5 -17.8 -18.2	-15.3 -16.7 -13.3 -14.2 - 9.5	1.7 - 4.3 - 7.3 - 0.8 1.7	1.3 3.4 6.4 3.0 4.6		26.4 27.4 27.5 26.3 28.8	26.0 27.9 24.7 22.2 21.4	23.0° 23.5 23.5 21.1 19.8	11.8 16.9 12.7 9.8 9.7	- 1.0 0.6 3.8 0.8 0.9	- 5.3 - 3.7 - 6.0 - 6.6 - 1.9	-12.2 -17.8 -18.7 -17.3 -18.7
2 2 2 3	6 7 8 9 0	-15.0 -14.0 -12.2 -15.2 -16.7 -16.0	-11.3 -12.3 -13.0 -11.3	5.4 1.9 7.9 1.3 2.8 -1.8	7.6 7.8 13.7 12.7 14.8	18.7 15.9 13.1 8.8 13.9 17.8	27.8 25.1 21.4 23.4 26.9	24.0 25.3 23.2 22.4 22.3 21.4	20.3 20.3 23.1 19.9 19.4 19.6	13.0 11.7 7.8 14.3 17.4	8.4	2.7 - 0.1 - 5.4 -13.8 -16.6	-15.3 -15.8 -14.3 -11.6 -18.3 -20.8
平 .	均		-14.4	- 2.5	7.0	17.1	21.5	24.5	22.0	15.1	7.9	- 5.1	-13.8
最	高	0.0	2.0	17.0	30.0	35.8	37.8	37.1	36.0	31.0	27.5	15.1	4.0
B	期	12	8	28	5	13	25	1	13	5	6	3	13
最	低	-26.0	-26.5	-20.0	- 7.0	2.0	6.0	13.8	9.9	1.2	- 8.1	-17.5	-24.5
日 ,	期	25	16	5	1	8	10	31	16	28	22	29	27
全年	統計	最高氣流	37.8	6	月25日	最低氣法	= -26.5	2	月16日	氣溫較差	£ 64.3		
													2月
附	41-44-4 10-4-1	氣温於	1月2日	帮 始觀測 。									
符	號												

橋戸村水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

題等機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

站 地 點 哲里木型奈曼蘇橋戶村 東經: 120°47′ 北緯: 42°51′

器 說 明 風向標係用薄鉛皮吸成. 高出階近障礙物 3 公尺. 旋轉置活。 萬力無儀器. 用目力估測諸福氏風极。

												(屋	カ以蒲	福氏等級	計)
項	\	_	月	— 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
H	\	-		風風	風風	風向力	風風	風風力	風風向力	風 風向力	風風向力	風風	風風別向力	風風	風 風 向 力
	1 2 3 4 5			WNW2.7 SSW2.0 W 3.0 W 2.0	NW 1.3 W 1.3 N 2.0 WNW1.3 W 1.7	WSW2.0 NW 1.7 WNW3.3 W 1.7 S 0.7	SW 1.3 SW 1.0 W 1.7 SSW2.7 5.0	SSW4.7 S 3.0 NNE1.0 SSE0.7 S 3.0	NW 1.7 WNW2.3 W 1.7 WNW1.7 1.7	WSW1.3 1.3 NNE1.7 SSE1.7 SSE2.0	WNW2.0 1.0 WSW1.3 SW 0.7 SSE1.3	1.3 SW 1.0 ENE1.3 SSW2.0 WNW1.3	NW 1.7 NW 1.7 1.3 S 2.3 1.0	S 3.3 NE 1.3 WSW2.0 SSW2.7 NW 2.0	NNW3.0 WNW3.7 W 1.3 NW 2.0 W 2.3
	6 7 8 9 10			NNW2.7 NNW2.3 S 3.3 SW 2.0 NNW2.7	SW 2.7 W 1.7 SSW2.3 1.3 SSE1.7	NE 1.0 SSW1.7 NNW4.3 NW 2.7 NW 3.7	ENE3.3 NW 1.7 SW 5.3 2.0 SSE2.0	S 3.7 NW 2.7 WSW2.3 SW 2.7 SSW1.0	0.7 NE 1.0 NE 1.0 NNW1.3 NNW1.0	SE 1.0 SE 1.0 SSW1.0 SSE1.3 SW 0.7	SSE2.7 S 3.0 SSW2.7 NNW1.3 SE 0.7	SSW1.0 W 2.0 NNW1.7 NNW1.7 SSW2.7	SSW1.3 SSW1.7 SSW1.7 N 2.0 WNW2.3	SSW2.0 1.0 0.7 NE 1.7 NNE1.7	SW 1.3 NW 1.3 W 1.3 W 1.7 W 1.0
	11 12 13 14 15			WNW1.7 SSW2.7 WSW2.3 NW 2.3 NW 3.0	C 0.3 WSW1.0 NE 1.3 NNE2.0 N 3.0	S 1.7 WSW2.3 SSW3.0 NW 1.7 NNW1.3	NW 3.3 NNW3.0 S 3.0 ESE1.7 NW 2.7	WNW1.3 N 1.7 WSW2.7 NNE2.7 SSW1.3	NW 1.3 WSW1.0 WSW1.3 NNE1.0 SSW2.3	SW 1.0 SE 1.3 SE 1.7 SSE2.3 SSE2.0	S 2.0 S 1.7 SSW2.3 NNE1.3 NNE1.7	W 3.3 WSW1.7 NNW2.7 W 1.7 NNW3.7	NNW2.3 SSW1.0 SSW3.3 WSW2.7 NW 2.3	N 2.0 NNEO.7 NE 0.7 SSE1.7 WNW1.0	2.7 S 3.0 SSW1.7 N 2.7 WSW1.7
	16 17 18 19 20			W 1.0 NNW2.7 WSW2.3 WSW1.3 NE 1.0	WNW2.3 WNW2.3 NW 1.3 WSW2.3 NNW1.7	S 2.0 NNE1.7 N 4.0 NW 1.0 S 1.7	SE 3.7 NW 3.7 S 4.0 WNW4.3 1.7	SSW1.0 SSW2.7 S 1.0 WSW1.3 1.3	WSW1.3 WSW3.0 WNW2.7 WNW1.3 1.3	S 2.3 SSW1.0 SSW1.7 SSW2.7 SSE4.0	NNE2.0 NE 1.3 NNE1.7 NNW1.7 SSE1.0	NW 3.0 SW 0.7 SSE3.0 NNW2.0 N 1.0	SSW1.7 1.0 SSW3.3 SSW3.0 1.3	WNW1.7 NW 1.0 NW 2.0 WSW1.7 SW 1.7	W 2.0 NW 1.7 SSW1.3 NW 1.3 NW 3.0
	21 22 23 24 25			WNW1.7 WNW2.0 WSW2.0 WNW2.0 SSE2.0	NNW1.3 WNW2.3 WSW1.7 ENE1.0 SSE2.7	ENE2.0 NNW4.7 WNW5.7 NNW2.7 S 2.0	2.3 WNW1.0 ESE1.0 SSE3.0 ENE1.0	NNW2.7 NNW1.3 NW 1.7 WNW1.3 SSW3.0	SE 2.0 1.0 SSE0.7 S 1.0 WSW2.3	1.3 SSW4.7 S 3.3 1.7 C 0.7	S 2.0 S 4.0 SSE1.7 1.3 WSW1.3	SW 1.3 1.0 S 2.3 NNW1.7 WNW0.7	N 2.0 S 2.0 WSW2.0 SSW1.3 WSW1.0	SW 1.0 C 0.3 WNW1.0 S 1.3 SSW 2.0	WSW1.3 N 1.3 N 1.7 NW 1.7 NW 1.7
	26 27 28 29 30 31			S 1.7 N 2.0 WNW1.7 NW 2.0 WNW2.3 N 2.3	NNW1.7 WSW1.3 NE 1.0 WNW1.3	NNW1.3 SSE2.0 SSW3.3 NW 1.3 SSE3.3 WNW2.3	SSE2.3 S 2.7 WNW3.0 WNW2.3 WNW1.3	WNW2.3 SSW1.3 SSW1.0 N 2.3 NNW1.3 SW 1.7	S 2.0 S 3.3 S 2.0 1.3 SW 1.3	0.7 SSE1.3 ENE1.3 SE 1.7 NNW3.0 WSW2.3	2.0 WSW1.7 WSW1.3 SW 2.0 1.0 WNW1.0	SSW2.3 NIW2.3 NW 1.0 SW 2.3 S 2.7	SSW1.7 W 2.0 SW 1.3 SSW1.0 SW 3.7 SSE1.0	1.0 WSW1.3 0.7 N 2.0 NNW4.0	NW 2.3 W 2.7 SSW3.0 WSW2.3 W 1.3 NW 2.3
散	多	風	向	WMW	WSW	NM	WNW	SSW	S	SSE	SSE	NNW	SSW	С	NW
平	均	風	カ	_	1.7	2.4	2.6	2.0	1.6	1.8	1.7	1.9	1.9	1.6	2.0
		風風	力向	(5) NW	5 N	7 NNW	7 WSW	5 SSW	5 WSW	6 SSW	6 SSW	6 NW	5 SSW	5 W	5 NW
H			期	(4)	15	8	5	1	17	22	22	11	13	4	31
Δ.	年	100	-3L	最多風	向 SSW	頻率	- %	最大風	t) 7	屬向 NN	w 3月	8日	平均風力	_	
£	4	IFE.	ar .	最大月2	平均風力	2.6		4月		最小月2	平均風力	1.6		5,11月	
附			註	風向風	力於1月2	2日開始#	视。								
符			跳	() >	下 全統計										

橋戸村水文站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站 蓬	點	哲里木盟奈曼旗橋戶村 東輕: 120°47′ 北緯: 42°51′
地	温計劃	せ 明	地温表一只、紫纖練器於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗	項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、 能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以·c計)

											(,	地區以°C	יווי
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 5.5 - 5.5 - 4.5 - 6.0	- 7.0 - 8.0 - 8.5 - 8.5 - 8.5	- 6.0 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5	0.7 1.2 2.0 2.8 3.6	8.3 9.6 10.3 10.5 11.6	14.6 15.0 15.5 15.4 14.8	22.4 22.5 22.2 22.0 22.0	20.3 20.5 20.8 21.2 21.9	20.9 20.5 21.0 21.1 20.9	14.0 13.5 12.7 12.5 12.9	8.2 8.0 7.6 7.3 7.5	- 2.0 - 3.5 - 4.0 - 5.0 - 5.0
	6 7 8 9	- 6.0 - 5.0 - 6.5 - 6.5 - 6.0	- 8.0 - 7.5 - 7.0 - 6.5 - 6.5	- 5.0 - 4.5 - 3.5 - 4.0 - 3.5	5.0 4.4 4.6 5.2 4.6	12.6 12.7 12.1 12.6 12.5	15.2 16.1 15.0 14.7 14.0	21.0 21.1 21.2 20.9 20.5	22.5 23.1 28.4 23.3 23.1	20.9 20.4 19.7 19.5 19.5	13.5 14.0 14.5 14.6 13.0	6.2 5.2 4.0 4.2 4.0	- 5.5 - 5.5 - 5.7 - 1.0 - 5.5
	11 12 13 14 15	- 7.0 - 7.0 - 6.5 - 6.5 - 6.5	- 6.5 - 6.5 - 6.5 - 6.5 - 7.5	- 3.5 - 3.0 - 2.0 - 1.5 - 1.5	4.7 4.1 3.5 3.5 2.6	13.4 14.0 14.6 15.6 15.5	13.7 15.2 17.0 18.3 19.0	21.5 22.2 22.6 22.5 22.1	23.1 23.6 24.1 23.2 22.0	18.7 17.5 15.5 17.3 16.7	11.4 10.5 10.5 11.0 11.0	3.5 3.0 2.5 2.1 2.0	- 5.0 - 4.5 - 4.0 - 3.0 - 4.0
	16 17 18 19 20	- 6.0 - 6.5 - 6.5 - 6.0 - 6.0	- 8.0 - 8.5 - 8.5 - 8.0 - 8.0	- 1.0 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5	2.5 2.1 2.0 2.9 3.6	16.2 16.5 16.6 16.5 16.6	19.5 19.6 19.5 19.2 19.0	22.0 22.7 23.2 23.6 24.4	21.7 21.5 21.5 21.7 20.7	16.2 15.5 15.5 15.5 15.5	10.0 9.6 10.2 11.0 11.8	1.6 1.5 1.1 0.5 0.0	- 5.0 - 5.0 - 6.0 - 7.0 - 7.0
	21 22 23 24 25	- 6.5 - 6.0 - 6.0 - 6.5 - 7.5	- 8.0 - 8.0 - 8.0 - 7.5 - 7.0	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.3	3.0 2.6 3.0 3.7 3.8	16.7 16.6 16.3 16.0 16.5	19.6 20.5 21.2 21.7 21.8	24.3 23.5 23.8 25.2 21.8	21.2 21.9 22.1 22.2 21.6	15.0 15.3 16.0 15.3 14.3	10.7 9.4 8.6 8.2 7.5	0.0 0.0 0.0 - 0.5 - 0.5	- 7.0 - 7.0 - 3.0 - 8.0 - 8.7
	26 27 28 29 30 31	- 7.5 - 7.5 - 7.5 - 7.5 - 7.5 - 8.0	- 6.5 - 6.5 - 6.5 - 6.0	0.0 6.4 0.6 1.1 1.1	4.0 5.2 5.2 6.3 6.0	16.1 16.4 16.3 15.7 14.5 14.3	22.4 22.5 22.5 21.6 22.0	21.2 22.1 22.2 22.2 22.2 21.2	21.3 21.1 21.1 21.0 20.7 20.4	13.8 13.9 13.2 12.6 13.3	7.4 7.5 8.0 8.2 8.9 8.7	0.3 1.0 1.0 0.5 - 0.5	- 9.0 - 8.7 - 9.0 - 9.0 - 8.8 - 9.1
平	均		- 7.4	- 1.9	3.6	14.3	18.2	22.3	21.9	17.0	10.8	2.7	- 5.8
最	髙	(- 4.5)	- 6.0	1.2	6.6	16.7	22.5	24.4	24.1	21.1	14.6	8.2	- 1.0
B	期	(4)	29	31	30	21	27	20	13	4	9	1	9
最	低	- 8.0	- 8.5	- 6.0	0.7	8.3	13.7	20.5	20.3	12.6	7.4	- 0.5	- 9.1
日	期	21	3	1	1	1	11	10	1	29	26	24	31
全	年 統 計	最高地	温 24.4		7月20日	最低地	温 - 9.	1 12	月31日	地温較差	差 33.5	5	
		平均地	且 —		最	上高月平均	地温 2	2.3	7月 最	低月平均	地温 -	7.4	2月
附	註	地温於	1月2日	别始觀測。									
符	姚	() 7	下全統計										

橋戸村水文站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	哲里木盟奈曼蘇橋戶村 東經: 120°47′ 北緯: 42°51′
地	温 計	說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	験 項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計) 月 月 月 月 四 月 五 月 六 月 t 月 八 月 九 月 + 十二月 B 0.4 17.8 19.1 18.9 14.5 10.6 3.8 2.0 3.0 ---123 - 0.4 - 0.3 - 0.3 0.5 2.0 3.0 12.5 18.0 19.4 18.8 10.5 3.5 - - - -3.9 14.5 2.5 4.6 19.0 14.4 10.4 0.5 2.2 2.5 5.3 18.3 19.0 14.2 10.3 2.8 19.8 5 0.0 2.5 2.5 2.5 2.5 2.0 0.1 7.7 7.2 7.7 8.1 12.7 12.7 12.8 18.2 19.0 18.9 14.0 10.0 3.0 678 14.0 9.6 9.1 9.0 2.0 -19.4 19.5 19.7 18.0 18.8 0.1 12.8 18.0 0.0 18.5 14.0 1.0 10 2.5 2.0 8.4 18.0 8.7 18.3 18.0 18.0 17.7 13.9 13.7 13.4 0.2 12.7 1.0 0.5 8.3 11 12 13 14 15 2.0 0.1 12.5 12.8 13.1 13.7 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 Ξ 9.0 9.6 10.0 18.4 18.4 18.6 19.8 19.9 19.9 8.0 7.7 7.2 0.8 0.5 2.5 1.5 0.4 10.5 18.8 19.9 0.8 0.4 0.3 0.2 0.3 6.7 6.6 6.2 5.0 5.7 0.5 2.5 2.5 3.0 3.0 14.1 19.9 17.0 0.5 1.5 10.8 18.8 12.9 16 17 18 19 20 1.0 19.8 19.7 19.7 - 0.5 - 1.0 - 0.7 --11.1 18.8 16.9 12.6 12.5 12.3 14.8 18.9 11.9 -16.6 0.0 3.0 0.8 12.3 0.7 0.4 12.0 19.3 19.4 16.5 12.3 12.0 11.9 11.6 1.0 3.0 - 0.8 - 0.8 - 0.8 0.5 0.5 0.6 0.7 12.3 12.5 12.7 15.4 15.6 15.9 19.5 19.5 19.8 19.4 19.4 19.5 16.1 16.0 16.0 -5.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5 0.5 21 22 23 24 25 _ 5.0 5.0 4.7 1.0 -3.0 0.6 12.8 16.0 19.6 - 0.8 3.0 - 0.6 0.8 12.8 16.6 19.6 19.4 11.4 4.5 1.0 4.5 4.4 4.3 4.3 4.0 26 27 28 29 30 31 1.2 3.0 0.6 1.1 12.9 16.9 19.5 19.4 11.0 1.2 1.3 - 0.5 - 0.5 - 0.5 1.5 1.7 2.1 2.6 12.9 13.0 13.0 17.1 17.5 17.6 17.7 - 3.C 19.5 19.4 15.3 1.2 10.9 -10.8 - 3.0 19.4 19.2 14.8 10.7 - 1.7 - 2.0 - 2.1 0.4 19.4 1.5 0.4 12.7 19.4 18.9 10.6 平 均 - 2-6 - 1.5 0.4 17.2 9.9 14.4 18.8 19.5 12.8 7.1 0.5 最 髙 (0.5) - 2.0 - 0.4 13.0 17.7 19.9 19.0 2.6 19.8 14.5 10.6 3.8 H 期 (2) 1 30 30 28 30 23 1 1 最 低 - 1.5 - 3.0 - 3.0 - 0.4 3.2 12.5 17.8 18.8 14.7 10.6 4.0 - 2.1 28 18 1 1 1 1 5 30 31 30 B 期 31 最高地温 19.9 8月13日 最低地温 - 3.0 2月18日 地温較差 22.9 年 統 計 平均地温 最高月平均地温 19.5 8月 最低月平均地温 - 2.6 2月 地温於1月2日開始觀測。 註 符 號 ※可疑數值 () 不全統計

橋戸村水文站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

(地温以°C計)

														-1117
П		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		5.4 4.9 4.9	3.1 2.9 2.9 2.9 2.9	1.4 1.5 1.4 1.4	1.1 1:1 1.2 1.0	1.8 2.0 2.0 2.3 2.6	8.2 8.4 8.5 8.6 8.7	11.8 11.9 11.9 12.0 12.1	14.9 15.0 15.3 15.1 15.4	16.0 15.9 16.2 16.3 16.1	14.9 14.9 14.9 14.9 14.8	12.6 12.6 12.6 12.6 12.4	8.9 8.9 8.9 8.9 7.9
	6 7 8 9 10		4.9 4.9 4.9 4.9	2.4	1.4 1.4 1.4 1.4	1.3 1.2 1.2 1.1 1.2	2.9 2.9 3.4 3.7 3.8	8.7 8.8 8.8 8.9 8.9	12.3 12.7 12.7 12.9 12.9	15.3 15.4 15.5 15.2 15.5	16.1 16.0 16.1 16.0 15.9	14.8 14.7 14.6 14.6 14.5	12.4 12.2 11.9 11.9	8.4 8.4 8.0 7.9
	11 12 13 14 15		4.4 4.4 4.4 2.9	2.4 2.4 2.4 2.4 1.9	1.4 1.4 1.4 1.4	1.2 1.1 1.0 1.1 1.2	4.1 4.4 4.7 4.9 5.0	9.0 9.1 9.0 9.3	12.9 13.1 13.0 13.2 13.7	15.3 15.7 15.7 15.7 15.6	15.9 15.9 15.9 15.9	14.3 14.3 14.3 14.4 14.2	11.9 11.8 11.7 11.5 11.5	7.9 7.4 7.6 7.4 7.4
	16 17 18 19 20		4.4 3.9 3.9 3.9 3.9	2.4 1.9 1.9 1.9	1.4 1.4 1.4 1.4 1.2	1.2 1.1 1.1 1.2 1.1	5.2 5.7 5.8 6.0 6.2	9.2 9.4 9.6 9.7 9.9	13.8 13.9 13.9 14.1 14.2	15.7 15.7 15.8 15.8 15.8	15.8 15.8 15.6 15.8	14.0 14.1 15.9 13.9 13.9	11.3 11.1 10.9 10.9 10.8	7.4 6.4 6.9 6.9 7.4
	21 22 23 24 25		3.4 3.6 3.4 3.4 3.4	1.9 1.9 1.7 1.7	1.1 1.1 1.0 1.3 1.3	1.2 1.2 1.3 1.3	6.5 6.7 6.8 7.0 7.1	10.0 10.0 10.2 10.4 10.7	14.4 14.2 14.1 14.5 14.7	15.8 15.9 15.7 15.8 15.8	15.7 15.7 15.7 15.4 15.4	13.8 12.7 13.6 10.5 13.4	10.7 10.4 10.3 10.1 10.0	7.4 6.4 6.0 6.4 5.9
	26 27 28 29 30 31		3.4 5.4 2.1 3.1. 2.9 3.0	1.7 1.4 1.4	1.3 1.2 1.2 1.0 1.1	1.4 1.5 1.6 1.6 1.7	7.4 7.8 7.8 7.9 8.0 8.0	10.9 10.9 11.0 11.1 11.3	14.8 15.2 15.0 14.8 15.2 15.5	15.9 15.8 15.9 16.0 16.0	15.4 15.2 15.2 15.1 14.9	18.3 18.2 18.6 12.9 12.9	9.9 9.8 9.7 9.4 9.0	5.9 5.9 5.0 5.4 5.2
平		均		2.2	1.3	1.2	5.2	9.5	13.6	15.6	15.8	14.0	11.2	7.2
最	i	高	(5.4)	3.1	1.5	1.7	8.0	11.3	15.5	16.0	16.3	14.9	12.6	8.9
日		期	(2)	1	2	30	30	30	31	29	4	1	1	1
最	1	Œ	2.9	1.4	1.0	1.0	1.8	8.2	11.8	14.9	14.9	12.8	9.0	4.9
B	1	期	30	28	23	13 .	1	1	1	1	30	31	30	31
全	年 統 i	H	最高地温	16.3	9,	月4日	最低地温	1.0	3)	月23日	地温較差	15.3		
			平均地温			最	高月平均是	也温 15.	.8 9	月 最	近月平均北	也温 1.2		4月
附		ŧ	地温於1	月2日開	始觀測。									
符	뭣	堯	() 不 4	è統計·										

瓦房水位站1952年逐日降水量表

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局 領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 北韓: 43°25′ 東經: 121°44′ 站 地 點 哲里木盟通遼縣瓦房村 標準雨量億,口徑爲20公分,置於氣象場內。 爾 3% 明 分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1 槪 况 公厘。 木位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。 其 他 測 驗 項 目

雨量器高於	基面 公尺 - 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十 月 十 二月													
日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
1 2 3 4 5	00000	00000	00000	0000	0 0 0 0	17.3 0 T 0 0.1	TOOOO	00000	00000	00000.	00000	0 0 0 0		
6 7 8 9 10	00000	0 0 0 0	0 0.6* 0 0 1.2*	0 0 0 0 2.0	0 0 0 0	1.8 11.8 0.6 0.7 0.4	0.3	00000	0 0 0 1.4 87.9	0 0 0 0 1.8 0	00000	0 0 0		
11 12 13 14 15	00000	0 0	00000	0 0 7.5 15.4	0 0 0 0	0 0 0.5 0	0 1.1 0 8.1	0 0 1.0 0	0 0.6 0 T	0 0 8.7 0	00000	0 0 0		
16 17 18 19 20	0 0 0 0	00000	0000	5.8* 0.3 0 . 0	0 0 0 T	0 0 3.5 4.1	0 0 0	00000	0 0 0.7 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000	0 0 0		
21 22 23 24 25	0000	0 0 0 0 0.7*	0 1.2* 0 0	0000	0 0 0	0000	0 3.3 5.0 12.4	0 0 0	0 2.1 20.4 0 0	0000	00000	0 0 0		
26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0	0000	0 0 0 0	7.0 0 0 0	0 0 19.8 22.5 0	00 700	0 0 T 10.7	0 0 0 4.1 0	0 0 0 0 2.7	00000	T *	0 0 0 0 0.4* 0.7*		
總量	T	0.7	3.0	38.0	42.3	40.8	40.9	5.1	115.8	10.8	Т	1.1		
百分比	0.0	0.2	1.0	12.7	14.2	13.7	13.7	1.7	38.8	3.6	0.0	0.4		
降水日數	0	1	3	6	2	10	7	2	7	3	0	2		
百分比	0.0	2.3	7.0	14.0	4.7	23.3	16.3	4.7	16.3	7.0	0.0	4.7		
一日最大量	Т	0.7	1.2	15.4	22.5	17.3	12.4	4.1	87.9	8.7	Т	0.7		
日 期	20	25	10	14	29	1	24	29	10	14	26	31		
全年統計		298.5		华水日 藪		大日降水	T	9月1			量 115.6			
	初第	音 年	月日	終	霜	月日	初	季 年	月日	終	雪 4)	17日		
附 註														
符 號	*写水	II.												

瓦房水位站 1952年降水量記錄表

哲	里	木	盟通途	縣	瓦房村		175	/30			高於	基		上上 公)	尺		本水量以	以公厘	计 歷時	以時分割
降		t	华 水	時	間	歷	降	水			日	降		降水	時		歷		水 量	
水	月		起		迄			1	395	降	水量	水次	月	起		迄			- 45	降水
次序		日	時分	B	時分	時	分月	2 -	次	B	降水量	序		日時分	B	時分	時	分段	一	日降水
1 2 3 4 5 6	2 3	25	9:00 3:15	22	X X 16:00 3:35	X X 0:30 X X 7:00 0:20		00110	T * .7* .6* .2* .1* T *	20 25 7 10 22	T * 0.7* 0.6* 1.2* 1.2*									
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		3 5 6 7	20:00 4:30 9:00 4:30 10:10 6:00 9:00 6:50 X X 4:30 9:00 1:00 13:03 12:35 17:50 X X 5:50 7:10	14 15 15 16 17 17 27 29 29 29 30 1 3 5	X X 9:00 6:30 6:30 8:10 12:30 9:00 X X 9:00 13:30 24:00 6:00 14:08 12:40 18:05 X X 6:00 9:00	21:30 26:00 3:20 2:10 3:30 2:10 4:30 4:30 9:00 7:00 5:00 1:05 0:15	19.8 14.3	222 44 11 07 7 44 44 17 0	.9 .6* .2* .3 .0 T	10 13 14 16 17 26 19 28 29	2.0 7.5 15.4 5.8* 0.3 7.0 T 19.8 22.5									
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	7	2 12 14 23 23 24 24 24 24 28 29	11:10 9:52 20:45 4:05 6:10 7:20 10:05 16:47 3:16 20:40 22:48 11:00 7:34 9:00 7:34 10:28 11:45 20:15	7 9 10 13 19 19 19 19 28 8 12 14 23 23 24 24 24 24 28 29	X X 13:50 14:40 20:58 4:45 6:21 10:30 17:03 3:25 21:19 23:07 11:50 3:28 6:14 9:00 9:58 9:58 12:10 12:18 23:56	13: 45 X X 2: 40 4: 48 0: 13 0: 40 0: 25 0: 39 0: 19 0: 50 0: 13 0: 14 1: 26 0: 58 2: 24 1: 42		000000000000000000000000000000000000000	.6 .7 .4 .5 .8 .1 .1 .6 .7 .8	7 8 9 10 13 18 19 28 12 14 22 23 24 28 29	11.8 0.6 0.7 0.4 0.5 3.5 4.1 T 0.3 1.1 8.1 3.3 5.0 12.4									
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	9 10	30 14 29 10 10 13 15 18 23 23 23 30	4:08 4:55 15:12:7:48 12:24 15:18 6:06 5:02 19:04 6:19 9:00 6:19 X X 18:49 18:02 3:23 9:59 X X 8:14 9:00	30 14 29 10 10 10 13 15 18 23 23 23 1 9 14 15 20	6:09 6:10 16:03 9:00 12:48 20:26 6:21 5:08 20:05 9:00 16:48 9:00 18:58	2:01 1:15 0:51 1:12 0:24 5:08 0:15 1:01 2:41 7:48 10:29 × × 0:09 2:50 × × 1:25	2.1 20.4	1 1 4 1 1 1 1 4 7 3 0 0 2 2 2 2 1 6 2 0 0	.8 .0 .1 .4 .5 .4 .6	29 13 29 9 10 12 14 18 22 23 30 9 14 20 30 31	1.0 4.1 1.4 87.9									
全年	三統	āt	一次	及大	降水量	73.4	グー面	歴時 日期	5時9月:		-						0時24分			2公厘/小
附		註																		
符		號	*雪;	rk 🕮																
		200		- M.																

瓦房水位站 1952 年逐日蒸發量表

領	導機關: P	内蒙古	自治	區人民	女府農牧	部水利局	3		野	編機關 :	內蒙古	自治區	人民政府	水利局
測	站	地	點	哲里木里	盟通遼縣 1	瓦房村				東都	E: 121°4	14' alt	:韓: 43°2	25'
燕	發 型	足	阳	紅鋼製業	1、器套剂	7徑爲20公	公分,那度	套寫10公分), 置於氣	(秦場內。				
测	驗	槪	况	每日9時		,作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	重。				
其	他測り	東 項	目	水位、區	 	(温、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	状態、天	空狀况、	天氣狀態 。	
3 4	蒸發器高	於	基面	ī 2	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
/ H	F	-	月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ı	1 2 3 4 5		1.4 1.1 2.1 1.4 2.0	0.6 1.0 1.7 0.8 0.9	4.2 2.8 2.5 2.6 2.5	7.3 8.9 19.5 13.2 15.0	20.0 10.8 9.7 10.0 17.2	6.6 11.3 8.6 10.0 7.5	15.4 11.8 19.7 11.2 9.5	7.4 5.7 6.7 7.6 8.3	6.9 6.9 7.8 7.2 7.2	1.9 4.1 3.8 5.4 5.6	6.4 3.3 3.4 8.0 4.2	1.9 1.4 1.0 2.2 1.7
	6 7 8 9		1.6 0.8 0.9 1.0 2.1	1.3 1.3 3.8 3.0 1.4	2.8 4.1 3.2 2.9 3.0	5.8 9.4 14.7 5.9 7.3	17.0 11.6 18.0 9.8 10.7	7.1 1.9 6.1 3.0 2.0	9.7 5.3 2.7 5.8 8.7	10.9 10.3 8.5 7.4 8.8	8.1 7.5 7.4 6.0 0.6	6.6 6.5 5.6 2.7 4.2	2.9 2.7 2.6 2.3 1.8	1.4 1.2 1.2 1.2 1.5
ı	11 12 13 14 15		1.7 2.0 1.6 1.9 2.4	1.9 2.1 1.7 1.7	3.4 5.4 7.2 3.0 5.4	7.9 6.5 .6.9 0.3 5.1	12.5 10.8 19.2 10.7 16.9	9.0 10.3 12.0 10.1 15.4	10.4 8.2 9.9 6.0 9.3	8.3 10.1 7.2 2.2 8.7	3.8 5.1 4.8 5.1 5.3	5.7 3.9 11.0 4.8 3.9	1.5 1.6 1.6 1.8	2.5 2.3 3.0 3.0 1.9
ı	16 17 18 19 20		1.9 1.4 2.2 2.3 1.4	1.5 2.0 1.9 3.0 2.1	4.9 4.3 4.1 4.2 5.9	0.1 2.3 7.9 8.1 4.1	11.3 14.8 11.4 17.8 14.9	11.0 16.9 9.0 6.9 8.9	8.7 10.5 10.5 11.9 12.1	9.7 8.9 4.6 4.8 7.9	6.8 4.6 2.8 4.6 5.6	3.6 3.9 8.0 6.9 1.9	2.8 2.3 2.4 2.4 3.4	2.5 1.4 0.9 1.6 1.1
	21 22 23 24 25		1.8 2.0 1.9 1.1	2.1 2.2 3.0 2.2 2.2	5.0 4.1 3.9 5.8 5.3	5.5 6.7 6.2 4.1 3.9	13.2 10.6 10.8 10.4 14.2	9.4 10.3 10.5 9.5 16.1	9.0 11.9 5.1 2.2 4.9	9.8 8.8 6.2 6.5 7.8	4.9 5.7 1.0 2.7 4.0	2.1 4.3 5.2 3.1 4.0	2.0 2.1 1.4 1.5 2.9	1.8 1.4 0.7 1.1 1.0
	26 27 28 29 30 31		1.2 1.4 1.9 1.5 1.4	1.3 1.8 1.9 2.5	4.2 5.4 8.3 5.6 7.1 3.9	3.7 6.0 13.6 13.4 12.0	11.2 12.0 10.5 3.6 5.9 7.9	18.4 16.1 8.0 9.5 12.4	8.3 8.3 1.4 2.4 4.0 6.8	7.9 8.4 9.3 7.3 5.9 6.9	5.7 3.8 4.9 5.6 3.0	8.0 4.1 4.0 4.5 4.2 2.6	1.7 2.9 2.3 2.0 1.0	1.1 0.8 1.0 1.1 0.7 0.2
總	-	5	0.4	54.1	137.0	231.3	385.4	293.8	261.6	238.8	155.4	146.3	79.1	45.8
最	7	+	2.4	3.8	8.3	15.0	20.0	18.4	19.7	10.9	8.1	11.0	8.0	3.0
H	Į.	Ŋ	15	8	28	5	1	26	3	6	6	13	4	13
最		h -	0.8	0.6	2.5	0.1	3.6	1.9	1.4	2.2	0.6	1.9	1.0	0.2
日	ji	Ŋ	7	1	` 3	16	29	7	28	14	10	1	30	31
		年	蒸發	2079.0)	最大日素	蒸發量 20	.0	5月1	日最小	小日蒸發	0.1	4	月16日
全	年 統 言	十 根	大月	蒸發量 38	5.4		5月		最小月素	蒸發量 45	.8		12月	
_		初	冰日	期		年	月日		終冰日期	ya		月日		
附	3 E	E ·												
符	3	乾												

瓦房水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站 地	點	哲里木盟通途縣瓦房村 東輕: 121°44′ 北韓: 43°25′
氣	温計說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內,測日平均温度及最高最低温度。
測	验 概	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作為日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他 測 驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-13.5 -12.7 - 6.5 -16.4 -15.2	-21.0 -20.3 -19.7 -20.6 -16.3	- 6.1 - 9.3 -13.2 -12.0 -11.6	3.0 6.1 5.8 12.2 17.2	20.4 16.9 13.5 14.3 19.4	12.8 15.7 15.6 15.1 15.9	28.0 24.1 22.9 25.4 21.3	21.0 21.9 22.4 23.3 25.0	19.9 19.5 19.0 19.9 22.7	12.3 9.9 8.7 12.6 15.9	5.9 1.8 7.3 6.2 - 5.3	-17.3 -18.8 -17.6 -17.9 -12.9
	6 7 8 9	-16.1 -15.0 -13.7 -12.8 -14.9	-11.1 -13.5 - 8.0 -10.0 -12.7	- 8.9 - 2.2 - 7.1 - 8.1 - 7.4	7.0 5.6 18.1 5.5 7.7	18.2 11.1 15.3 15.4 16.2	18.5 15.0 17.9 14.1 14.4	21.2 22.4 22.1 22.1 25.3	26.8 26.9 24.9 23.9 25.8	16.4 14.0 15.3 15.8 16.5	16.7 15.9 15.6 9.7 5.3	- 6.1 - 8.2 - 6.2 - 3.5 - 4.7	-13.9 -15.0 -14.0 -13.6 -10.4
	11 12 13 14 15	-18.7 - 9.4 - 9.6 -12.1 - 7.2	-13.5 -14.3 -12.9 -16.2 -22.1	- 4.7 2.1 1.3 0.1 0.6	9.1 4.4 3.2 1.8	19.3 17.1 19.4 13.9 16.4	20.3 23.2 25.5 25.1 25.9	29.0 28.1 26.0 24.4 26.5	25.8 27.8 26.9 21.4 18.8	16.2 13.9 17.1 13.4 11.8	2.2 4.8 . 12.7 13.1 5.0	- 9.6 -11.5 -11.1 - 6.8 - 7.7	- 9.3 - 6.1 - 6.4 -10.3 -14.2
	16 17 18 19 20	- 9.6 -15.2 - 9.4 - 9.1 -11.1	-18.7 -17.1 -15.6 -12.0 -14.7	0.9 1.8 - 3.0 - 6.2 - 0.4	- 0.5 2.4 5.0 5.8 2.5	20.7 21.9 18.0 24.0 16.1	25.6 23.0 18.9 18.8 20.1	27.0 28.2 29.8 30.3 29.9	19.3 19.5 19.5 19.0 21.9	12.8 12.0 13.0 14.9 11.8	4.5 9.6 13.8 15.4 6.9	- 4.1 - 8.6 -11.2 - 9.7 - 6.9	-11.4 -15.8 -20.6 -17.9 -17.4
	21 22 23 24 25	-14.6 -10.4 -10.4 -18.3 -19.9	-17.8 -15.9 -12.9 -14.9 - 9.3	- 1.1 - 2.9 - 5.4 0.3 2.0	3.9 3.9 5.6 7.0 6.2	16.9 12.7 11.6 16.2 16.0	25.0 25.8 26.9 25.8 28.1	27.2 29.1 26.9 22.9 23.1	25.4 24.3 24.4 21.6 20.2	12.1 17.7 14.6 10.9	- 0.6 - 0.1 1.0 - 0.1 - 0.3	- 5.6 - 5.3 - 8.5 - 8.9 - 1.8	-14.7 -20.2 -21.4 -19.5 -19.9
	26 27 28 29 30 31	-17.4 -13.2 -12.6 -15.4 -13.9 -16.6	-11.5 -14.1 -13.8 -13.3	5.7 - 0.8 7.3 - 0.4 2.8 0.4	7.7 9.1 15.7 12.4 13.5	17.8 17.1 14.6 10.1 12.6 17.7	28.9 25.8 23.7 26.5 27.6	24.9 26.2 22.7 22.9 23.0 23.9	20.1 20.0 22.9 19.7 17.9 18.3	14.9 12.9 9.4 14.0 16.9	6.9 8.3 5.2 5.7 11.1 - 0.9	- 0.1 - 1.7 - 8.4 -14.1 -16.5	-20.6 -17.3 -16.2 -14.5 -20.3 -21.3
平	均	-13.3	-15.0	- 2.8		10.5	21.5	25.4	22.5	15.0	8.0	- 5.7	-15.7
最	商	- 0.1	- 0.1	15.6	29.2	34.6	38.0	38.6	35.9	30.8	29.0	16.8	- 0.1
日	期	18	8	28	5 .	13	25	18	13	6	6	3	9
最	低	-27.4	-28.9	-21.5	- 7.8	- 0.2	7.0	11.1	10.2	2.6	-10.4	-20.2	-20.3
Н	[9]	25	1	5	1	o	1.0	ő	` 5	25	22	29	31
全	年 統 計	最高氣	B 38.6	7	月18日	最低氣流	-28.9	2	月1日	氣温較差	差 67.5		
		平均氣温 — 最高月平均氣温 25.4 7月 最低月平均氣温 -15.7 12月											
		4月14日無記錄。											
附	it												
狩	%												

瓦房水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

				且	芳水 1	不和	195	2年	逐日:	取多	到[印]2	平均原	以刀え	2			
頁	享機	關:	内室	蒙古自治		政府農牧		}		型		: 內蒙古					
Ŋ)	占	地	點	哲里木	盟通遼縣]	瓦房村				東和	¥: 121°4	4' 4	/韓: 43°	25'		
è	ä	岸	說	明	風向標	系用薄鉛8	火製成. 高	5出附近阿	護物 2 公	尺. 旋轉	墨活。 医	力無儀器	, 用目力(古測藩福口	モ風級。		
N	Ą	***	概	况	毎日6、	14. 21	寺觀測風向	凤 力各一	一	選最多向	,風力記	三次風力	之平均風	力級數。			
ţ	他	測	驗	項目	水位、阳	*水量、蒸	發量、氣	温、地温	、雲量、	能見度、	地面狀態、	、天空狀	兄、天氣兒	大態 。			
												(風	力以蒲	福氏等級	(情)		
1 I	1		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
1		_	B	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風 周 向 力		
		1 2 3 4 5		SW 1.3 WSW2.7 WSW2.3 WNW3.7 WSW1.3	WNW3.0 WNW2.0 WNW1.7 1.7 WSW1.3	WSW2.3 NW 4.0 WNW3.0 WNW1.0 SSW1.0	1.0 WNW1.0 SSW1.7 SSW2.0 SSW5.0	SSW5.0 SSW2.7 1.0 SSE1.0 SSW2.3	NNE1.7 3.0 WNW2.3 NW 2.7 NW 2.0	WSW2.0 N 2.3 NNE2.0 1.0 S 2.3	NW 1.3 ENE1.3 N 1.3 C 0.0 SSE1.0	NNW1.3 NW 1.2 NNE1.3 SSW1.7 SSW1.7	W 1.7 WNW2.0 NNW1.3 SSW2.0 WSW1.3	SSW3.0 2.0 SSW3.0 WSW3.7 WNW3.7	NNW3.0 NW 2.7 NW 2.0 NW 1.7 WNW3.0		
		8		WNW2.7 WNW2.0 SSE2.3 WSW1.7 WNW3.7	S 2.7 WSW1.0 WNW3.0 WNW4.0 ENE1.0	W1.0 ENES.0 NNW2.0 2.3 NNE2.0 ESE1.3 SSW1.7 NSW1.7 SW 1.7 NE 2.0 WNW1 NW4.7 NSW 1.0 NNE2.0 S 1.0 SSW2.0 NW 1.7 SW 0.7 NE 2.3 WSW1 NW 1.7 SW 0.7 NE 2.3 WSW1 NW 1.7 SW 1.0 NW 2.7 WSW1 NE2.7 WSW1 NW2.0 SW 0.7 C 0.7 SSE2.0 WNW3.0 NNE2.7 WSW1 NW 2.7 WSW											
	12 12 12 12	3		WNW2.7 WSW2.3 ESE1.7 WNW3.3 WNW3.7	EME1.3 WNW1.0 ENE1.0 2.7 NNW2.3	1.0											
	10 10 10 20	8	ı	NNW4.0 NNW4.3 WSW3.0 WNW1.7 WNW2.0	WNW3.0 WNW3.3 WNW1.3 WSW1.C WSW3.3	WNW1.0 NNE2.0 WNW4.7 WSW1.3 SSW1.3	SSE2.7 NW 3.3 3.7 WNW5.3 2.7	SW 1.7 3.0 1.3 3.7 2.3	SSW2.7 WSW3.7 WNW2.7 NNW1.3 NNW1.3	1.0 1.0 SSW1.3 2.0 S 2.7	NNE1.3 NE 1.7 NE 1.0 1.3 SW 1.0	NW 3.3 0.7 SSE1.3 NNE1.3 1.3	SW 1.7 SW 1.3 SW 3.7 SW 4.3 NNW2.0	NW 1.7 NW 2.7 NW 2.7 SSW2.0 SW 2.7	NW 1.3 NNW1.3 SSW1.0 NNW1.3 N 1.0		
	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	2 3 4		WNW3.0 WNW3.7 NNW4.0 SSE1.0	WNW2.3 WNW2.7 WSW2.0 ENE1.0 SSE1.0	1.0 NW 4.3 NNW3.0 2.7 1.3	WNW3.3 1.7 1.0 2.0 1.7	NNE3.0 NNW2.3 NNW2.0 1.3 SSW3.3	1.7 SSE1.3 SSW1.0 SW 1.0 SW 2.0	2.0 3.0 SSW2.3 1.3 0.7	SE 1.7 SSW2.7 S 1.3 ESE1.0 SW 1.0	S 1.0 1.3 NNE1.7 NW 2.0 NNW1.0	NNW1.7 NW 1.7 WNW3.0 WNW2.0 NW 1.7	SW 1.3 1.0 NNW1.0 SW 1.0 SW 1.7	WSW1.0 ENE1.0 1.0 1.0 NNW1.3		
	20 20 20 30 30 30 30	7 8 9		SSE2.3 NNW2.3 WNW3.7 WNW4.0 WNW2.3 ENE2.7	4.0 WSW1.7 WNW1.7 W 2.0	1.0 1.0 2.0 NNW1.3 2.3 1.3	2.0 4.7 SW 2.7 2.7 1.0	SW 2.3 WNW1.7 1.0 3.0 1.7 2.3	SSW3.0 S 3.0 SSW2.7 W 1.7 W:W2.0	SSW0.7 SW 1.3 1.7 ENE1.3 SSW2.0 SSW1.3	WSW1.7 WNW3.0 WSW2.0 C 0.7 WNW1.7 1.3	SSW2.7 NW 2.7 WNW2.3 2.3 S 3.0	SSW3.0 W 2.3 SSW1.3 S 1.3 SW 4.3 ENE1.7	SSE1.3 NW 2.0 NNE1.7 NNE2.0 N 2.3	WNW1.3 WNW2.0 SW 1.0 NNW1.7 WSW1.0 NW 2.0		
股	多	風	向	WNW	WNW	WNW	NW	SW	SSW	S .	C,SSW	NW	SSW	WNW	NW		
平	均	風	カ	2.7	2.1	2.2	2.6	2.3	2.0	1.5	1.4	1.7	2.2	2.1	1.6		
是 及	大其	風風	力向	6 WNW	6 WNW	6 NW	5 SSW	7 SSW	6 WSW	4 S	4 SSW	5 NW	6 SSW	6 W	6 NNW		
B			期	10	9	2	5	1	17	5	22	16	13	4	14		
È	(her	şet:	計	最多風	i) www	頻率	15%	最大風	カァ	風向 SS	W 5,5]18	平均風力	2.0			
	-1-	开孔	ai	最大月	平均風力	2.7		1月		最小月2	平均風力	1.4		8月			
附			誰	月最大	風力其風	向尚有5月	16 HN.	19 H WSW	V .								
符			號														

瓦房水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	哲里木盟通遼縣瓦房村 東經: 121°44′ 北韓: 43°25′
地	温 計	說	明	地温表一只,緊纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表珠部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面默態、天空默况、天氣默態。

(地温以·c計)

				1								地価火で	PIL
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		- 3.2 - 3.4 - 5.6 - 3.6 - 3.8	- 7.2 - 8.5 - 8.5 - 9.5 - 8.9	- 5.3 - 5.2 - 5.0 - 5.2 - 5.2	- 0.3 0.1 0.2 0.6 1.2	4.8 7.4 7.6 8.3 8.7	13.3 13.5 13.0 13.0 13.5	22.7 23.3 23.2 23.2 23.2 22.8	21.6 21.7 21.5 21.5 22.0	21.0 21.2 20.7 20.5 20.7	14.5 14.1 13.4 13.3 13.2	7.4 7.4 7.2 7.2 6.8	- 0.7 - 0.8 - 1.4 - 1.7 - 2.3
6 7 8 9 10		- 4.2 - 4.4 - 4.8 - 5.8 - 5.8	- 8.8 - 8.4 - 7.8 - 6.8 - 6.4	- 4.6 - 4.6 - 3.8 - 3.4 - 3.3	1.3 1.7 1.7 2.0 2.2	9.1 9.4 9.6 10.3 10.3	13.8 14.5 13.5 14.5 14.0	22.6 22.4 22.3 22.0 21.8	23.0 23.6 23.7 23.6 23.5	21.0 20.7 20.3 19.8 19.7	13.6 13.7 14.7 14.1 13.3	6.8 5.8 4.7 4.2 4.0	- 2.7 - 3.3 - 3.3 - 3.5 - 3.6
11 12 13 14 15		- 5.8 - 5.8 - 5.8 - 5.8 - 4.8	- 6.2 - 6.2 - 6.2 - 6.6	- 2.9 - 2.6 - 1:9 - 2.2 - 1.7	2.4 2.5 2.3 2.2 1.7	10.2 10.6 11.2 12.2 12.3	13.5 14.2 15.7 16.4 17.4	22.3 23.1 23.3 23.5 22.8	24.0 24.0 24.5 24.2 23.2	19.2 18.6 18.2 18.1 17.7	12.3 11.4 11.2 11.2	3.4 2.8 2.4 2.2 1.8	- 3.7 - 3.6 - 3.4 - 3.0 - 3.4
16 17 18 19 20		- 4.6 - 4.8 - 5.3 - 5.7 - 5.6	- 7.4 - 7.7 - 7.6 - 7.4 - 7.1	- 1.4 - 1.2 - 1.2 - 1.2 - 0.8	1.4 0.7 0.7 1.3 2.0	12.7 13.4 13.7 14.1 14.3	18.6 19.1 19.1 18.8 18.5	22.8 23.0 23.5 24.1 24.0	22.9 22.0 22.0 21.2 21.5	17.1 16.9 16.5 16.4 16.1	10.6 10.3 10.2 10.5 11.2	1.5 1.5 1.2 0.2 0.6	- 3.3 - 3.6 - 4.5 - 5.0 - 5.3
21 22 23 24 25		- 5.2 - 4.8 - 4.9 - 4.9 - 5.2	- 7.3 - 6.9 - 7.3 - 7.2 - 6.8	- 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7	1.8 2.2 2.3 3.3 2.8	14.6 14.7 14.4 14.2 14.2	18.7 19.3 19.7 20.4 20.8	24.2 24.0 24.6 24.7 23.6	21.8 22.7 22.7 22.7 22.7	16.0 16.7 16.7 16.0 15.3	10.8 9.8 9.2 8.9 7.6	0.4 0.4 0.0 0.0 - 0.2	- 5.4 - 6.0 - 6.4 - 6.8 - 7.2
26 27 28 29 30 31		- 6.2 - 6.6 - 6.7 - 6.7 - 7.2 - 7.2	- 6.3 - 6.2 - 6.1 - 5.8	- 0.5 - 0.3 - 0.4 - 0.3 - 0.3	2.5 2.5 2.5 4.4 4.4	14.2 14.5 14.6 14.8 13.7 13.3	21.8 22.4 20.0 21.8 22.3	23.0 23.4 24.2 23.2 23.2 22.2	22.7 22.2 21.7 21.8 21.2 20.8	15.3 15.3 14.3 14.2 14.5	7.4 7.4 7.7 7.7 7.8 7.8	0.0 0.2 0.2 0.1 - 0.3	- 7.1 - 7.7 - 8.0 - 7.8 - 7.7 - 8.1
平	均	- 5.2	- 7.2	- 2.2	1.9	11.9	17.2	23.2	22.5	17.8	11.0	2.7	- 4.5
最	高	- 3.2	- 5.8	- 0.3	4.4	14.8	22.4	24.7	24.5	21.2	14.7	7.4	- 0.7
B :	期	1	29	27	29	29	27	24	13	2	8	1	1
最	低	- 7.2	- 9.5	- 5.3	- 0.3	4.8	13.0	21.8	20.8	14.2	7.4	- 0.3	- 8.1
Н	期	30	4	1	1	1	3	тò	31	29	26	30	31
全年統	計	最高地温	24.7	7	月24日	最低地温	- 9.5	2	月4日	地温較差	34.2		
		平均地温	7.5		最	高月平均	地温 28.	.2	7月 最	低月平均比	也温 - 1	7.2	2月
附	1												
符 号	姥												

速河流域教達河水系

瓦房水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

	导機關:	内家古	目冶	温人氏政府	整編機關: 內家百日石	一 人 大 以 府 小 利 间
Mi .	站	地	點	哲里木盟通遼縣瓦房村	東標: 121°44′	北韓: 43°25′
	温.	計 說	明	。 地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地	也温表球部距地面 100 公分。	
19	驗	槪	况	每日9時觀測一次、作爲當日之平均地温。		

他 測 驗 項 目 水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

			-								(t)	也温以·C	計)		
1	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1 2 3 4 5	1.4 1.3 1.2 1.2 0.8	- 2.2 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 2.9	- 2.2 - 2.2 - 2.0 - 2.2 - 2.2	- 0.2 0.2 0.3 0.5 0.3	1.6 1.7 1.6 2.6 2.6	10.6 11.0 11.5+ 11.5	17.6 17.2 17.2 17.3 17.7	18.7 18.7 17.2 18.2 18.5	18.4 18.2 17.9 17.8 18.2	14.0 14.2 14.1 13.7 13.4	8.3 9.3 9.2 9.1 8.7	3.3 3.3 2.7 2.7 2.7		
	6 7 8 9	0.6 0.7 0.6 0.6 0.6	- 2.8 - 3.2 - 2.6 - 2.6 - 2.8	- 2.2 - 1.8 - 2.2 - 1.7 - 1.6	0.1 0.7 0.8 0.5 0.2	3.1 3.2 4.2 4.4 4.1	11.0 10.5 11.0 11.5 11.2	17.4 17.4 17.6 17.6 17.5	18.5 18.8 18.7 19.0 19.2	17.9 17.8 17.7 17.7 17.6	13.4 13.4 13.5 13.4	8.5 8.3 8.2 8.2 7.4	2.6 2.3 2.1 2.0 1.7		
	11 12 13 14 15	0.4 0.2 0.2 0.2 0.2	- 2.4 - 2.4 - 2.2 - 2.2 - 2.6	- 1.6 - 1.2 - 1.2 - 0.8 - 0.8	0.3 0.4 0.4 0.2 0.2	4.2 4.7 4.9 5.2 6.3	11.3 11.5 11.7 11.8 12.4	16.8 17.8 17.8 18.2 18.2	19.3 19.5 20.5 19.5 19.4	17.4 17.3 17.2 16.7	13.4 12.8 12.6 12.0 12.3	7.1 6.7 6.6 6.1 6.1	1.7 1.5 1.1 1.2 1.2		
	16 17 18 19 20	0.1 0.2 - 0.2 - 0.7 - 0.4	- 2.4 - 3.1 - 3.2 - 3.0 - 3.0	- 0.8 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.4	0.2 0.2 0.4 0.3 0.5	6.3 7.6 7.8 8.4 8.7	13.4 13.6 14.2 14.0	18.3 19.1 18.8 18.9 19.5	19.2 19.1 19.0 19.3 18.5	16.6 16.4 16.0 16.3 16.0	12.2 11.8 11.6 11.4 11.5	5.5 5.5 5.2 5.2 4.8	1.0 1.0 0.9 0.8 0.7		
·	21 22 23 24 25	- 0.6 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.8	- 3.2 - 2.9 - 2.6 - 2.6 - 2.6	- 0.6 - 0.5 - 0.6 - 0.4 - 0.4	0.4 0.4 0.3 0.4 0.4	9.4 9.4 9.5 9.8 10.2	14.4 14.4 14.6 14.8 15.7	19.2 19.0 20.2 19.6 19.8	18.9 18.5 18.5 19.5 18.7	15.7 15.7 15.7 15.5 15.4	11.4 11.4 11.2 10.7	4.6 4.2 4.4 4.1 3.7	0.6 0.5 0.5 - 0.2 - 0.6		
	26 27 28 29 30 31	- 1.2 - 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7	- 2.7 - 2.6 - 2.4 - 2.5	- 0.1 - 0.1 - 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2	0.8 0.5 0.5 0.7 0.7	10.4 10.7 10.6 10.6	15.7 16.1 16.4 16.3 16.7	19.5 19.6 19.3 19.2 19.3	18.7 18.6 18.7 18.4 18.3	15.4 15.4 14.6 14.6 14.0	10.2 9.8 9.7 8.9 9.4 9.5	3.7 3.7 3.5 3.6 3.4	- 0.4 - 0.7 - 0.7 - 1.2 - 1.3 - 1.4		
2	均	- 0.1	- 2.7	- 1.0	0.4	6.6	13.1	18.4	18.8	16.6	12.0	6.1	1.0		
ł	高	1.4	- 2.2	- 0.1	0.8	10.7	16.7	20.2	20.5	18.4	14.2	9.3	3.3		
1	期	1	1	26	8	28	30	23	13	1	2	2	1		
Ł	低	- 1.7	- 3.2	- 2.2	- 0.2	1.6	10.5	16.8	17.2	14.0	8.9	3.4	- 1.4		
	期	27	7	ı	1	1	7	13.	3	30	29	30	31		
	年統計	最高地流	20.5	8	月13日	最低地温	- 3.2	2	月7日	地温較差	23.7				
		平均地流	7.5		最	高月平均	地温 18	.8 8.	8月 最	低月平均	地温 - 2	2.7	2月		
t	離														
Ť	鯱	+改正#	收值												

瓦房水位站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	哲里木型通遼縣瓦房村 東經: 121°44′ 北韓: 43°25′
地	温音	计說	明	地温表一只,緊鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
测	驗 概 3		况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

_				月二月三月四月五月六月七月八月九月十月十二月										
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6.2 5.2 6.4 6.3 6.2	4.7 4.5 4.5 4.5 4.5	3.6 3.6 3.5 3.4	2.8 2.7 2.8 2.7	2.6 2.6 2.4 2.6 2.6	5.6 6.5 5.5 6.0 5.8	8.3 8.6 8.7 9.1	11.6 11.2 11.5 11.2	12.6 12.7 12.5 12.6 12.6	12.4 12.2 12.3 12.3 12.3	10.8 10.7 10.7 10.6	8.3 8.3 8.1 8.1 8.0
	6 7 8 9		6.2 6.1 5.8 5.2 5.8	4.4 4.4 4.3 4.3	3.8 3.8 3.8 3.8	2.7 2.8 2.9 2.5 2.7	2.6 2.6 2.7 2.7 2.7	6.5 6.0 6.2 6.0	9.3 9.5 9.4 9.5 9.6	11.6 11.3 11.7 11.7 11.5	12.6 12.6 12.6 12.6 12.6	12.4 12.5 12.2 11.8 11.8	10.5 10.4 10.2 10.2	7.8 7.7 7.3 7.5 7.4
	11 12 13 14 15		5.6 5.7 5.6 5.7 5.8	4.2 4.2 4.1 4.1 4.1	3.3 3.2 3.2 3.2	2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	2.7 2.7 3.1 3.2 3.1	6.5 6.5 7.5 7.6	9.5 9.7 9.7 9.5 10.2	11.7 11.8 11.7 12.0 11.9	12.6 12.7 12.7 12.6 12.7	11.7 11.7 11.8 11.8 11.7	10.2 9.8 9.8 9.8	7.3 7.2 7.0 7.0 6.9
	16 17 18 19 20		5.6 5.5 5.4 5.3 5.3	4.0 3.9 3.8 3.8 3.8	3.2 3.2 3.2 3.2 3.1	2.7 2.7 2.6 2.6 2.5	3.1 3.2 3.4 3.6 3.6	7.4 7.6 7.4 7.6 7.4	10.3 10.2 10.2 10.5 10.8	12.0 12.1 12.5 12.2 12.0	12.7 12.7 13.0 12.6 12.7	11.7 11.6 11.6 11.5	9.8 9.5 9.4 9.4 9.3	6.9 6.7 6.6 6.6
	21 22 23 24 25		5.2 5.2 5.2 5.2 5.1	3.8 3.7 3.7 3.7 3.6	3.0 3.0 2.9 2.8 2.8	2.6 2.7 2.7 2.6 2.6	3.8 3.9 4.3 5.2	7.3 7.4 7.6 7.7 7.7	10.8 10.6 10.7 10.7 10.8	12.3 12.1 12.5 12.2 12.4	12.8 12.6 12.9 12.5 12.7	11.4 11.5 11.3 11.3 11.2	9.3 9.2 9.0 9.0 8.8	6.5 6.5 6.6 6.7
	26 27 28 29 30 31		5.0 4.9 4.9 4.8 4.8	3.6 3.6 3.8 3.6	3.0 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	3.2 2.6 2.6 2.6 2.6	5.4 5.1 4.9 5.0 5.2 5.4	7.8 8.1 3.2 8.3 8.6	10.8 11.3 11.3 11.3 11.2 11.4	12.5 12.7 12.0 12.3 12.7 12.6	13.0 13.0 12.4 12.4 12.4	11.2 11.2 11.2 11.1 11.1	8.5 8.7 8.7 8.6 8.4	6.4 6.3 6.2 6.2 6.2 6.1
李		均	5.5	4.1	3.2	2.7	3.5	7.0	10.1	12.0	12.7	11.7	9.7	7.0
最		高	6.4	4.7	3.6	3.2	5.4	8.6	11.4	12.7	13.0	12.5	10.8	8.3
B		期	3	1	1	26	26	30	31	27	18	7	1	1
最		低	4.7	3.6	2.8	2.5	2.4	5.5	8.3	11.2	12.4	10.8	8.4	6.1
B		期	31	25	24	9	3	3	1	3	28	31	30	31
全	年 統	計	最高地温	13.0	9	月18日	最低地温	2.4	5,	月3日	地温較差	10.6		
			平均地温	7.4		最	高月平均	地温 12	.7	9月 最	低月平均	地温 2.1	7	4月
附		註												
符		號												

遗河流域教連河水系

大罕水位站1952年逐日降水量表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測 站 地	點	哲里木品	盟通遼縣	大 筝村				東都	E: 122°5	5' 4	上韓: 43°	42'	
雨 量 器 計	沈 明	標準雨量	最简,口包	区岛20公分	,置於象	集場內。							
測験機	况	分別記載 公 厘 。	成各大降力	k量及起运	時分, 並	於每日9	時觀測一	次, 結算組	息量,作為	8前一日之	之降水量,	記至0.1	
其 他 測 驗	項目	水位、含	沙量、蒸蒸	建量、氣温	、風向、	風力、地	温、雲量、	. 能見度、	地面狀態	度、天空制	代况、天徽	(状態。	
雨量器高於	基面		尺							(降水	量以公厘	(計)	
月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
1 2 3 4 5	0 0 0 0	00000	00000	0000	0 0 0 0	0.3 0.4 1.3 4.2 3.5	0.6 T 0	0 8.8 0 0	0 0 0	1.8	0000	0000	
6 7 8 9	00000	00000	0 0.8* 0 0.5*	0.6 0 0 0 4.6	0 0 0 0	0 1.9 0 0 2.9	0 0.4 2.2	0 0 0	0 0 0 0 22.0	0 2.4 0 0	O * * O O	0 0 0	
11 12 13 14 15	0 0 0 0 T *	00000	00000	0 0.3 11.2**	0 0 0 0	0 0 0 0	0.2 3.4 7.2 3.1 0	9.2 2.7 0	0 0.2 2.4 0	0 0 0 3.5	0 0.1# T *	0 0 0 0	
16 17 18 19 20	00000	00000	0 0 0	6.7* 0.4* 0 0 0.4	0 2.1 0 0 0	3.4 0 0	0 0 0 2.7 0	0 0 0.2 0	1.1 0 0.6 0	0 0 0 0	0000	0 0 0	
21 22 23 24 25	0000	0 0 0 0 1.2*	0.6* 0.3* T * 0	0.1	0 0 0 0	0000	9.7 0.1 3.2 15.9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1.8 14.3 0	0 0 0 0	0 0 0 T *	0 0 0 0	
26 27 28 . 29 30 31	T * 0 0 0 0 0 T *	0.7*	0 0 0 0 1.8* 0.1*	4.1 4.3 0 0	0 0 8.1 19.3 0.5	0 0 T 2.8	0 0.2 3.0 6.3 3.4	17.4	0 0 0 0 1.3	00000	0000	0 0 0 0 0	
總量	T	1.9	4.1	33.0	30.0	20.7	61.6	38.7	43.7	7.7	0.1	T	
百分比	0.0	0.8	1.7	13.7	12.4	8.6	25.5	16.0	18.1	3.2	0.0	0.0	
降水日數	0	2	6	11	4	9	16	6	8	3	1	0	
百 分 比	0.0	3.0	9.1	15.7	6.1	13.6	24.2	9.1	12.1	4.5	1.5	0.0	
一日最大量	T	1.2	1.8	11.2	19.3	4.2	15.9	17.4	22.0	3.5	0.1	T	
日 期	15	25	30	14	29	4	24	29	10	14	13	31	
全 年 統 計	年降水	置 241.5	年	华 水日數	66 掲	大日降水	量 22.0	9月1	.0日 最	大月降水	量 61.6	7月	
	初年	霜 年月日 終 霜 4月28日 初 雪 年月日 終 霉 4月17日											
附 註													
符 謎	*雪水	量●雨											

大罕水位站 1952年降水量記錄表

-	=-	不 ii	祖通遼	株メ	^七 罕村			响道	計器	高於	基	面		公	2	(18	水量	以公厘	計歷時	以限	分計)
降		β	华 水	時	間	歷	降	水 量		日	降		F	条 水	時	間	歷	降	水 量		日
水次	月		起		迄	mate	PL 614	-4.	降	水量	水次	月		起		迄		4		降	水量
序		8	時分	日	時分	時	分段	一火	B	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量
	1 2 3 5 5	15 1 26 6 26 7 9 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	時分 13:10 23:25 13:40 5:15 9:00 5:15 × x 20:40 8:25 15:30 10:37 2:50 9:00 2:50 9:00 2:50 9:00 8:20 11:50 x x 9:00 x x 9:00 7:15 18:20 9:00 7:15 19:20 7:15 19:20 10:41 1	15 27 31 26 26 26 8 1 22 22 23 31 31 14 15 15 17 17 20 12 27 27 17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	時分 13:30 1:35 14:50 9:00 12:30 8:25 × × 21:50 8:48 19:10 11:40 9:20 9:20 × × 5:28 9:00 11:40 17:23 9:00 11:35 11:35 22:15 13:43 9:00 11:23 11:23 22:15 13:47 20:20 × × 9:00 11:23 11:35 11:35 22:15 13:47 20:20 10:15 6:36 10:10 10:15 10	x x x x x 2:13 14:40 2:40 17:20 5:33 x x 1:38 0:18 1:45 2:25 x x 1:38 0:18 2:25 x x 1:38 0:18 1:45 0:56 0:10 0:10 0:10 0:10 0:10 0:10 0:10 0:1	1.2* 0.7* 1.8* 0.1* 11.2** 0.3* 2.0* 0.4* 4.1 4.3 8.1 7.9	11.5** 4.7* 2.4* 0.4 0.1 8.4 2.1 16.0 8.7 2.3 0.9 0.3 0.4 1.1 1.6 0.3 0.4 2.1 1.6 0.5 1.1 T T 2.8 0.6 T 0.4 2.1 1.1 1.4 T T 0.4 2.1 2.8 0.6 1.4 T T 0.4 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	H 15 26 31 25 26 7 9 17 21 22 23 30 0 1 1 2 1 2 2 2 3	降水量 T** 1.2** 0.7* 0.6** 1.8** 0.1* 0.6 4.6 0.3* 11.2** 0.3* 11.2** 0.3* 11.2** 0.3* 11.2** 0.3* 11.2** 0.3* 11.2** 0.3* 11.2** 0.4* 0.1 1.3* 1.3* 1.3* 1.3* 1.3* 1.3* 1.3* 1.	序 611 622 633 644 655 666 677 70 71 72 733 744 755 766 777 788 777 788 777 888 888 899 991 993 995	7 10	23 23 23 24 24 24 24 24 28 28 29 30 31 11 31 31 31 14 18 18 18 18 19 29 29 10	時分 5:23 16:06 17:53 8:45 9:00 8:45 15:27 17:45 8:40 9:00 8:40 8:40 8:40 8:40 8:40 8:40 8:40 8	23 23 23 24 24 24 24 24 28 28 300 300 301 23 311 11 13 14 14 18 18 18 19 29 29 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	時分 7:12 16:26 19:02 ×× 9:00 15:14 15:14 16:27 18:10 × 9:00 12:30 12:30 12:05 14:25 20:58 16:20 7:55 14:25 20:58 16:20 7:55 14:25 20:58 16:20 7:55 16:40 19:44 10:58 16:12 23:15 17:40 16:27 17:50 16:23 17:50 16:23 17:50 17:26 17:20 17:	1: 49 1: 09	0.1 3.0 6.3 2.8	- 大 0.1 T 2.4 0.7 15.3 0.7 T 0.1 3.1 9.1 0.6 T 1.8 6.5 0.7 T 1.8 6.5 0.2 0.4 T 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		降水量
53 54 55 56 57 58 59 60		13 14 14 14 14 19	4:10	13 14 14 14 19 21	4:40 21:10 12:05 13:00 14:30 17:30 11:20	0:30		2.9 0.5 7.2 2.9 0.2 T 2.7 1.1 8.6	13 14 19 21	3.4 7.2 3.1 2.7 9.7											
全年	Set	#+	-40 =		P久 J. 日		歷	時 10時	03分		最急隊	水水	量	2.4%	厘	歷時	0時14	分 降水	(本 10	2/3/	重/小時
主华	水池	h I	一大市	文人	降水量	20.1	1. 100	期 9月		1						歷時	0時14	-			里/小時
附	i	註																			
符		號	* 季 7	水昌	●雨																

遗河流域教連河水系

大罕水位站 1952 年逐日蒸發量表

領	導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局 站 地 點 哲里木盟通遊縣大罕村 東經:122°55′ 北緯:43°42′													
測	站地	點	哲里木盟	且通遼縣大	、罕村				東和	E: 122°5	5' alb	. 緯 : 43°	42'	
蒸	致 器	說明	紅銅製剂	秦發器, [7徑爲20公	公分,深度	套篇10公分	入,置於氣	象場內。					
測	融 街	况	毎日9時	卡觀測一头	,作爲前	一日之蒸	發量 ,記	至 0.1 公	I.					
其	他朗驗	項目	水位、含	含沙量、四	水量、氣	温、原向	、風力、	地温、雲	量、能見	变、地面;	状態、天3	2狀况、天	氣狀態 。	
	蒸發器高於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公厘	(計)	
日日	月	月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5	0.9 1.1 1.2 1.3 1.3	1.2 1.4 0.9 0.8 0.9	3.4 3.2 3.6 2.8 2.6	6.1 7.9 10.6 13.7 12.4	21.9 11.3 9.8 10.8 18.1	3.7 10.4 11.4 10.7 4.6	14.7 10.6 12.2 13.1 9.1	7.2 4.4 6.4 7.0 8.9	7.4 6.5 6.6 8.0 6.4	1.9 4.8 4.1 6.7 7.3	3.7 1.7 2.0 3.0 3.5	2.5 2.7 2.3 2.0 2.5	
	6 7 8 9 10	1.3 0.8 0.9 1.1 1.0	0.8 1.3 3.4 2.3 1.4	2.7. 4.1 1.7 2.4 2.3	3.4 7.2 11.1 6.6 5.1	7.2 11.4 11.1 18.7 6.6 11.5		9.6 7.3 5.5 4.3 8.8	10.6 10.5 10.2 6.6 8.3	7.0 8.8 7.6 7.1 4.1	8.6 9.1 6.7 4.5 5.8	2.0 3.3 2.6 5.3 3.0	1.0 1.1 2.0 1.7 2.0	
	11 12 13 14 15	0.9 1.2 1.5 1.3 1.0	1.5 1.6 1.5 1.5	3.5 4.2 7.7 4.0 5.2	6.4 5.2 4.9 2.9 3.0	15.7 14.7 23.1 12.5 20.7	10.3 11.9 12.2 12.5 19.1	7.9 6.7 8.6 10.5 8.9	6.7 10.1 8.6 8.8 10.5 2.0		5.2 5.3 11.8 6.0 3.0	1.6 2.4 2.6 1.2 2.3	1.7 2.5 3.0 2.6 3.0	
	16 17 18 19 20	1.6 1.6 4.5 1.1 1.5 4.2 1.8 1.8 4.0 1.4 2.0 3.7 1.0 2.1 4.7		4.2 4.0 3.7	2.8 1.9 8.4 4.9 4.6	16.2 15.4 12.5 20.1 15.4	13.7 16.4 8.9 6.3 11.3	11.1 14.1 12.7 10.3 13.6	8.5 7.2 2.8 4.9 7.9	5.4 4.2 4.1 4.9 4.4	4.2 4.6 7.8 7.0 2.6	2.0 2.7 2.0 3.0 2.0	1.5 1.1 1.5 0.9 1.4	
,	21 22 23 24 25	1.0 2.1 4.7 1.4 1.6 4.2 1.7 1.8 2.6 1.7 2.1 2.2 1.8 1.9 3.6 0.9 1.8 5.1		2.6 2.2 3.6	4.3 6.2 6.7 6.6 3.4	13.7 11.0 11.4 11.5 15.8	13.1 13.4 14.1 10.9 17.7	4.1 12.1 7.7 1.9 5.1	10.0 10.6 8.0 6.6 8.6	6.2 6.3 1.8 3.6 4.5	4.2 4.3 6.5 9.5 4.7	4.0 2.0 2.7 4.0 3.7	1.4 0.9 0.6 0.8 1.1	
	26 27 28 29 30 31	1.2 1.1 1.3 1.9 1.3 1.0	0.9 1.6 2.1 2.2	4.4 4.9 4.6 5.4 5.0 3.2	7.1 2.9 12.1 11.7 11.5	11.9 13.2 8.3 0.8 3.7 8.0	17.9 14.9 9.1 9.4 11.2	8.0 8.2 2.3 2.2 3.7 7.5	10.9 9.7 12.0 7.5 5.4 4.9	7.9 6.0 6.9 7.5 3.7	9.0 6.0 4.8 3.8 7.0 6.3	4.0 3.7 1.9 1.5 2.1	0.9 1.2 2.4 1.9 0.4 0.5	
總	最	39.0	46.6	119.7	201.6	417.9	319.8	262.4	238.6	173.9	183.1	81.5	51.1	
最	大	1.9	3.4	7.7	13.7	23.1	19.1	14.7	12.0	8.8	11.8	5.3	3.0	
A	101	29	8	13	4	13	15	1	28	7	13	9	13	
最	小	0.8	0.8	1.7	1.9	0.8	2.5	1.9	2.0	1.8	1.9	1.2	0.4	
日	期	7	4	8	17	29	7	24	14	23	1	14	30	
		年蒸發量	2135.2		最大日都	於量 23	.1	5月13	日 最/	人日蒸發	0.4	12	月30日	
全	年 統 計		股大月蒸發量 417.9 5月 最小月蒸 發量 39.0 1月											
		初冰日期 年月日 終冰日期 4月23日												
附	ŧ													
符	號													

大罕水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

30)	站 趣	點	哲里木盟通遼縣大罕村 東經: 122°55′ 北韓: 43°42′
氣	温計說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內,剛日平均温度及最高最低温度。
700	殿 概	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他 測 驗 項	目	水位、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、 地面狀態、天空狀况、天氣狀 態。

(氣温以°C計)

B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		-15.5 -13.4 - 9.3 -15.5 -14.1	-21.5 -21.9 -23.6 -24.2 -16.1	- 6.3 - 9.2 -11.8 -11.4 -12.3	4.6 7.2 10.7 12.6 14.6	21.1 17.2 13.4 14.7 19.6	14.7 15.7 16.6 15.5 16.3	28.0 19.8 22.8 25.2 20.7	19.9 20.0 21.1 22.6 24.9	20.4 19.8 17.0 22.5 22.9	12.4 10.1 9.2 11.7 18.0	2.5 1.1 5.2 8.3 - 3.2	-17.5 -20.1 -18.4 -20.0 -14.7
	6 7 8 9		-18.9 -16.0 -19.0 -13.3 -16.0	-14.0 -13.9 - 6.9 -10.8 -14.8	-10.2 - 2.8 - 8.0 -10.0 - 8.2	6.4 8.0 14.1 6.2 5.9	19.0 9.9 19.8 15.8 18.1	18.1 16.9 20.0 18.3 14.9	23.0 23.1 22.6 22.1 25.5	26.0 25.9 25.5 22.2 24.0	17.8 15.2 14.5 15.7 15.8	18.2 17.8 16.3 9.9 3.8	- 5.5 - 7.1 - 4.3 - 4.2 - 3.3	-13.3 -15.4 -12.9 -10.8 -13.9
	11 12 13 14 15		-20.2 -10.3 - 9.5 -14.9 - 9.7	-15.5 -14.0 -14.4 -17.5 -22.8	- 5.9 1.0 3.9 0.9 0.1	8.9 3.1 3.6 4.9 1.9	22.8 18.6 24.9 15.8 20.9	21.1 26.1 26.2 25.5 26.7	27.2 26.8 25.2 24.2 26.8	25.7 27.6 26.8 19.1 19.1	16.3 14.8 16.5 14.4 13.6	3.8 5.3 12.6 14.0 5.5	- 9.9 -13.4 -12.3 - 8.7 - 7.5	- 5.0 - 5.5 - 1.1 - 9.9 -14.3
	16 17 18 19 20		-13.9 -19.2 -10.3 -10.1 -10.8	-23.8 -18.4 -16.2 -12.9 -15.6	0.7 3.5 - 4.3 - 5.0 - 1.9	1.5 2.3 5.4 6.3 6.3	21.6 21.1 17.6 21.5 15.6	26.5 23.7 20.7 18.6 21.1	27.4 29.9 32.0 30.5 29.4	18.7 19.3 18.6 18.6 21.2	12.8 13.2 13.7 11.9 10.8	3.0 10.4 13.3 15.4 7.8	- 3.3 - 9.2 - 9.6 - 9.2 - 4.3	-12.9 -16.9 -20.6 -18.9 -16.7
	21 22 23 24 25		-10.6 -11.5 -10.7 -18.5 -21.4	-15.7 -17.2 -13.4 -14.5 -10.5	0.8 - 2.9 - 6.8 - 0.8 1.6	3.9 4.3 6.0 8.6 8.9	18.0 12.4 12.5 16.0 16.5	25.1 27.3 26.9 26.9 29.4	24.6 28.3 27.1 22.2 23.1	25.5 25.0 24.3 24.3 21.9	12.2 17.0 15.3 10.4 8.8	1.3 - 1.7 2.5 - 0.3 3.2	- 6.4 - 3.3 - 8.9 - 7.2 - 0.3	-22.5 -21.8 -23.0 -20.7 -20.5
	26 27 28 29 30 31		-16.1 -14.4 -14.9 -15.2 -17.9 -18.0	-11.8 -13.9 -14.0 -13.0	5.2 0.4 5.5 0.4 2.8 1.6	9.1 9.2 12.7 13.0 14.3	18.0 16.8 17.5 11.2 11.5 17.2	29.0 25.5 24.4 27.1 26.0	25.1 27.3 22.2 23.2 22.4 20.4	21.0 21.3 24.4 21.7 19.6 18.5	14.0 13.7 9.6 15.8 16.2	6.7 9.6 7.2 6.2 9.8 - 1.7	1.5 - 0.8 -6.3 -14.4 -16.7	-17.8 -17.5 -17.8 -13.4 -20.4 -23.9
平		均	-14.5	-16.0	- 2.9	7.5	17.3	22.4	25.1	22.4	15.1	8.4	- 5.4	-16.1
最		高	- 0.2	2.3	13.9	23.4	34.0	37.5	39.0	34.3	30.5	27.3	17.2	4.0
B		期	18	8	28	5	13	25	18	12	5	5	4	13
最	•	低	-29.8	-31.9	-23.1	- 5.0	0.8	9.3	12.3	11.3	1.7	-11.0	-20.1	-31.1
日		期	8	4	5	1	23	6	6	17	25	22	12	23
全	年 統	計	最高氣法	且 39.0	7	月18日	最低氣法	-31.9	2	月4日	氣温較差	隻 70.9		
			平均氣	5.4		最	高月平均	氣温 25.	1	7月	最低月平	均氣温 -	16.1	12月
附		註												
符		姚												

大罕水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領	享機	嗣:	內場	发 古自治	區人民政	(府農牧	部水利局			幣	《編機關:	內蒙古	自治區	人民政府	水利局
測	¥	古	睡	點	哲里木!	盟通遼縣力	大學村				東和	E: 122°5	5' 45	. 緯 : 43°4	12'
儀	á	\$	泛	明	夏向標係	系用薄鉛品	支製成、富	出附近陽	强物6公	尺. 旋轉	羅活。風	力無儀器	. 用目力作	古剛洲福田	モ里 級。
測		R	槪	况	毎日6、	14. 21	持觀測風 向	風力各一	- 夫,風向	選最多向	, 風力記	三次風力	之平均風	力級數。	
其	他	測	驗	項目	水位、含	沙量、降	木量、蒸	發量、氣	温、地温	、雲量、	能見度、均	也面狀態、	、天空狀と	2、天氣狀	想。
												(屋	カ以蒲和	届氏等級	計)
T ₃	1	\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
H	\	/		風風力	風風	風風	風風	風風力	風風	風風力	風風	風風	風風	風風	風風力
	4	2 3 4 5		W 1.3 SW 3.3 SSW3.3 NW 3.7 SW 3.3	NW 4.0 W 3.0 NNW2.0 NW 1.3 NW 2.0	SW 4.0 NW 4.0 NW 4.3 WNW2.7 NW 1.7	NW 1.7 NNW2.0 SSW3.3 SSW5.7 SSW6.3	SSW7.0 SW 6.3 NE 2.7 SE 2.3 SSW4.0	NNE4.0 SSW 4.3 NW 4.0 NW 3.3 NW 3.3	WSW3.3 N 3.3 NE 3.7 W 3.3 SW 4.0	NW 2.7 N 2.3 SW 2.3 SE 2.3 S 3.0	W 3.0 NW 2.0 NE 2.0 S 3.3 S 3.7	WSW2.7 W 2.3 NNE2.7 SSW2.7 SW 3.3	S 3.3 N 2.3 SW 2.3 S 3.3 NW 4.3	WNW2.7 W 3.0 W 2.7 SW 2.0 NW 2.0
į.	10	•		N 3.0 SW 4.3 SE 4.0 W 3.7 NW 3.0	SSW4.0 WNW3.0 NW 3.3 WNW4.3 NW 2.7	NE 2.7 SE 3.7 NW 4.7 NW 1.3 NW 3.7	NE 3.3 NW 3.3 SW 6.3 N 2.0 SSE1.7	SW 6.3 N 4.0 SW 4.7 SSW 3.7 SSW 4.3	ESE2.0 N 4.0 NE 2.0 WSW 4.3 SE 2.7	SE 2.0 S 3.3 SSW2.7 SE 2.3 SW 2.3	SSW3.7 S 3.0 SSW4.0 NNW2.3 E 2.0	NE 2.0 WNW3.3 W 2.7 W 2.0 S 2.7	SSW3.0 SSW3.3 WSW2.3 NW 3.7 W 3.3	W 2.3 NW 2.7 E 2.0 E 2.3 NE 3.3	W 1.7 SW 1.7 SW 1.7 W 1.3 W 1.7
١	13 14 15	3		WNW2.3 SW 4.0 W 4.0 N 3.3 W 4.0	NNW2.0 NW 2.0 NNE2.7 NW 3.3 N 2.3	NW 3.0 SSW5.3 SSW6.0 NW 3.0 WNW2.7	NW 3.3 NW 2.3 SSW3.3 S 3.7 NNW3.3	WNW4.0 E 3.7 SW 6.0 NE 4.0 WSW4.3	SW 3.0 SSW3.7 SW 3.0 ESE3.3 SW 4.3	SE 2.0 ENE2.3 NE 2.0 S 2.3 S 3.3	S 2.0 S 3.3 S 4.0 NNE2.3 NNE2.3	W 2.7 NW 2.3 NW 3.0 SW 3.0 NW 4.0	NW 3.7 SW 3.0 S 5.3 SW 4.7 N 2.3	N 3.7 W 2.0 SW 2.0 E 2.3 SW 2.3	W 4.0 SW 2.7 SW 3.3 NW 3.3 W 3.0
ì	16 16 19 20	3		NW 4.0 NNW3.7 SW 3.3 NW 2.7 SW 1.7	NW 3.0 WSW3.0 WNW2.7 WNW2.3 WNW3.7	SSE1.7 NE 3.0 NNE4.7 SW 2.3 S' 2.0	ESE3.0 NNW5.3 SW 4.3 WNW5.7 NW 2.3	E 4.7 SSW5.0 W 3.0 SW 5.3 ENE3.3	SW 5.7 W 6.3 WNW5.0 NW 2.7 N 2.3	SW 2.0 SW 2.0 S 2.3 WNW2.3 SW 3.7	N 3.3 NE 2.7 NE 2.7 N 2.3 NW 2.7	NW 5.0 N 2.0 SE 2.0 N 2.0 NNE2.7	S 2.3 SW 2.3 SW 4.0 SW 4.0 W 2.7	SW 2.3 W 3.3 NW 2.7 W 2.3 SW 3.3	SSW2.7 NW 2.7 NW 2.7 W 2.0 SW 1.7
	21 21 21	4		WNW3.0 W 2.7 WNW4.0 NW 4.7 NE 2.7	NW 3.7 NW 4.3 W 3.3 N 3.0 E 3.0	N 1.3 WNW5.3 W 2.7 NNE3.7 SSE1.3	NW 4.7 NNW3.7 WNW2.7 S 3.0 SSW2.0	SE 4.7 NW 4.3 NW 3.3 WNW2.7 SSW6.7	SSW3.7 SSW3.0 SSW3.0 SSW3.3 SW 5.3	NE 3.7 SW 5.0 SW 4.3 NNE3.3 NNW1.7	SW 4.0 SSW4.3 SSW3.0 SSW3.7 W 3.0	SW 2.3 SW 2.7 S 3.0 NW 2.3 N 2.3	N 3.0 SW 2.7 SW 3.7 W 2.3 W 2.3	NW 2.7 SW 2.0 W 1.3 W 1.0 SW 1.3	W 1.3 N 2.0 NW 2.0 NW 2.0 NW 1.7
	20 20 20 20 30 30	7 3		SE 2.3 NNE3.0 SW 2.3 NW 4.7 W 4.0 NNE3.3	NE 2.7 WSW3.0 NW 2.0 WSW3.3	W 2.3 NNW1.7 SSW3.7 NNW2.7 W 2.3 NNE2.3	SSW 2.3 SSW 6.3 NW 5.0 NW 4.3 NW 2.7	SW 4.3 NW 3.7 S 2.7 ENE4.0 N 4.3 SSW3.3	SW 6.3 SSW5.7 SW 5.0 E 2.7 W 2.7	SW 1.7 SSE2.3 SE 1.7 SE 2.0 NW 3.0 W 3.0	WSW3.7 W 3.3 SW 4.3 SW 2.7 W 3.0 NNE2.0	SW 4.3 NW 4.3 NW 3.0 W 4.0 SSW4.0	S 3.3 S 2.0 SW 2.7 SW 2.0 SW 3.3 NW 2.7	1.7 W 1.7 W 2.0 N 2.3 N 2.3	W 1.7 NW 2.0 W 2.3 SW 1.3 NW 1.3
最	多	風	向	w	NW	NW	SSW	SW	SW	SW	s	NW	SW	W	NW
平	均	風	カ	3.3	2.9	3.1	3.6	4.3	3.8	2.8	3.0	2.9	3.0	2.4	2.2
最及	大其		力向	7 XW	7 WNW	7 NW	8 SSW	8 SSW	8 W	6 SW	6 SW	7 NW	7 S	5 SW	5 W
B			期	4	9	3	5	1	17	5	22	16	13	4	11
A	年	ži:	∌ł-	最多風	可 SW	烟率	17%	最大風	カ a	風向 SS	W 4月	5日	平均風力	3.1	
		ANG	11	最大月	平均風力	4.3		5月		覆小月2	平均風力	2.2		12月	
附	,		誰												
符			號												

大罕水位站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	哲里木盟通遼縣大罕村 東經: 122°55′ 北緯: 43°42′
地	復 計	說	阴	地温表一只,緊繫蘇懸於垂直埋在地下的鐵管中,地溫表球部距地面 50 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測』	資	B	水位、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·c計)

符	9	姥												
附	E E	注												
全:	年 統 [**	平均地復	7.8		最	高月平均	地温 20.	.8 8	3月 最	近月平均力	也温 - 4	1.0	2月
A	Arr ble :	at.	最高地值	22.0	8	月13日	最低地温	- 5.0	12	月27日	地温較差	27.0		
日		期	30	5	1	1	1	1	31	1	29	26	26	27
最	1	旺	~ 3.8	- 4.9	- 3.5	- 0.5	4.5	12.5	20.0	19.5	14.9	9.1	1.0	- 5.0
B		期	1	10	31	30	28	27	22	13	3	9	1	1
最		高	- 2.7	- 3.5	- 0.4	3.5	13.7	21.0	21.8	22.0	20.1	15.3	9.5	1.0
平		均	- 3.3	- 4.0	- 1.5	1.3	10.4	16.7	20.7	20.8	17.7	12.5	0.5	- 2.2
	26 27 28 29 30 31		- 3.6 - 3.7 - 3.7 - 3.7 - 3.8 - 3.8	- 3.5 - 3.5 - 3.5 - 3.5	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.4	2.5 3.1 3.0 3.2 3.5	13.5 13.5 13.7 13.6 12.5 12.5	20.5 21.0 20.8 20.8 20.7	20.5 20.5 20.5 20.5 20.2 20.0	21.3 21.5 21.8 21.6 20.9 20.5	15.5 15.4 15.1 14.9 14.9	9.1 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5	1.0 1.5 1.5 1.5	- 4.5 - 5.0 - 5.0 - 4.7 - 4.5 - 4.8
	21 22 23 24 25		- 3.2 - 3.2 - 3.2 - 3.2 - 3.5	- 4.2 - 4.2 - 4.2 - 4.0 - 4.1	- 0.5 - 0.5 - 0.6 - 0.5	1.3 1.4 1.5 1.7 2.3	13.5 13.5 13.3 13.2 13.2	18.4 18.5 19.0 19.5 20.0	21.7 21.8 21.8 21.8 20.7	19.8 20.4 20.7 20.7 21.3	16.6 16.5 16.5 16.4 15.9	12.4 11.5 11.0 10.4 9.7	2.5 2.3 2.0 1.6 1.4	- 2.8 - 2.8 - 3.0 - 3.5 - 3.6
	16 17 18 19 20		- 3.0 - 3.2 - 3.4 - 3.4 - 3.2	- 4.4 - 4.4 - 4.4 - 4.3	- 1.0 - 1.0 - 0.9 - 0.9 - 0.9	0.5 0.3 0.1 0.5 1.1	11.7 11.7 12.5 12.6 12.9	18.4 18.5 18.6 18.5 18.4	20.5 20.5 20.9 21.5 21.7	21.0 20.9 20.2 19.7 19.7	17.3 17.2 16.8 16.7 16.6	13.0 12.4 11.9 12.0 12.4	3.5 3.3 3.0 2.8 2.9	- 1.5 - 2.0 - 2.0 - 2.5 - 2.7
	11 12 13 14 15		- 3.5 - 3.5 - 3.4 - 3.3 - 3.2	- 3.5 - 3.5 - 3.6 - 3.9	- 2.2 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 1.1	1.5 1.5 1.5 0.5	8.3 9.5 10.4 10.7 11.4	13.5 13.8 15.7 17.1 17.7	20.4 20.5 20.5 20.5 20.5	21.5 21.5 22.0 21.8 21.5	18.8 18.4 18.3 18.0 17.7	14.5 13.8 13.0 12.6 13.3	5.5 5.0 4.7 4.5 4.3	- 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.4
	6 7 8 9		- 3.1 - 3.2 - 3.5 - 3.5 - 3.3	- 4.7 - 4.5 - 4.1 - 3.6 - 3.5	- 2.9 - 2.5 - 2.3 - 2.2 - 2.1	1.1 1.5 1.5 1.5	7.2 7.5 7.4 7.5 7.6	13.0 13.4 13.5 13.6 13.6	20.1 20.2 20.4 20.4 20.4	20.5 21.0 21.0 21.5 21.5	20.0 20.0 19.6 19.4 19.0	14.5 14.7 15.0 15.3 15.1	8.0 7.6 6.7 6.5 5.9	- 1.0 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5
	1 2 3 4 5		- 2.7 - 2.8 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 3.9 - 3.9 - 3.9 - 4.7 - 4.9	- 3.5 - 2.9 - 2.9 - 2.4 - 3.3	- 0.5 - 0.4 - 0.3 0.3 0.5	4.5 5.5 5.9 6.3 6.5	12.5 12.5 12.6 12.7 13.0	20.8 21.0 20.9 20.6 20.6	19.5 19.5 19.5 19.7 20.0	20.0 20.0 20.1 19.8 19.9	15.0 15.1 14.7 14.5 14.5	9.5 9.2 9.0 8.5 8.4	1.0 0.8 0.5 - 0.6 - 0.9
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月

速河流域教連河水系

大罕水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 測 站 地 點 哲里木盟通遼縣大罕村 整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

東程: 122°55′ 北緯: 43°42′

地	温計	說 明 地温表一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。													
測	驗 槍	足	毎日9年	诗觀 測一多	大,作爲當	自己平均	地温。								
其	他測驗	項目	水位、含剂	少量、降水	量、蒸發	量、氣温	、風向、	風力、雲量	量、能見度	E、地面别	意、天空	:狀况、天	氣狀態。		
											(1	也温以。C	計)		
H	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	12345	- 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.1 - 1.1	- 2.8 - 2.8 - 2.8 - 2.9 - 3.0	- 2.6 - 2.4 - 2.4 - 2.2 - 2.2	- 0.5 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2	1.3 3.0 3.5 3.9 4.5	11.4 11.4 11.4 11.4	16.0 18.3 18.3 18.3 18.3	18.5 18.5 18.5 18.5	19.3 19.1 19.1 19.0 19.0	15.0 14.9 14.8 14.5 14.3	9.9 9.6 9.4 9.0 8.9	2.1 1.8 1.5 1.4 1.0		
	6 7 8 9	- 1.2 - 1.2 - 1.4 - 1.4 - 1.3	- 3.0 - 3.0 - 2.8 - 2.5 - 2.3	- 2.3 - 2.1 - 2.0 - 1.8 - 1.7	- 0.1 - 0.1 0.1 0.1	4.7 5.3 5.8 6.0 6.2	11.4 11.8 12.0 12.2 12.2	18.2 18.1 18.1 18.1 18.1	19.0 19.2 19.2 19.6 19.6	19.0 19.0 19.0 18.8 18.5	14.2 14.3 14.5 14.6 14.5	8.5 8.3 8.0 7.8 7.3	1.0 0.9 0.8 0.6 0.5		
	11 12 13 14 15	- 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5	- 2.3 - 2.3 - 2.3 - 2.3 - 2.4	- 1.7 - 1.5 - 1.4 - 1.2 - 1.0	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	6.5 7.0 7.9 8.3 9.0	12.2 12.8 13.3 14.2 15.0	18.1 18.3 18.4 18.5 18.6	19.6 19.6 20.1 20.3 20.0	18.3 18.0 17.8 17.8 17.6	14.3 13.8 13.3 13.3 13.0	6.9 6.2 6.0 5.8 5.7	0.3 0.2 0.1 0.1 0.0		
	16 17 18 19 20	- 1.5 - 1.6 - 1.7 - 1.7 - 1.7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
	21 22 23 24 25	- 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.8	- 2.9 - 3.0 - 3.0 - 2.9 - 2.8	- 0.7 - 0.7 - 0.6 - 0.7 - 0.7	0.3 0.4 0.5 0.7 1.0	11.0 11.0 11.2 11.2 11.3	16.0 16.2 16.9 17.0 17.3	19.5 19.7 19.7 19.7 19.2	19.0 19.0 19.2 19.4 19.6	16.4 16.2 16.1 16.0 15.9	12.1 12.0 11.6 11.0 10.3	4.6 4.0 3.5 3.3 3.0	- 0.4 - 0.5 - 0.7 - 0.9 - 1.0		
	26 27 28 29 30 31	- 1.9 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.1 - 2.1	- 2.6 - 2.6 - 2.6 - 2.6	- 0.7 - 0.7 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.5	1.3 1.4 1.5 1.6 2.0	11.5 11.5 11.9 11.7 11.4	17.5 17.9 17.9 18.0 18.0	19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 18.8	19.6 19.7 19.7 19.6 19.5 19.5	15.4 15.2 15.0 15.0 15.0	9.3 9.5 9.8 10.0 10.0 9.9	2.9 3.0 2.9 2.8 2.6	- 1.5 - 1.5 - 1.6 - 1.6 - 1.8 - 1.8		
平	均	- 1.6	- 2.7	- 1.3	0.3	8.3	14.6	18.7	19.3	17.3	12.6	5.8	- 0.1		
散	高	- 1.0	- 2.3	- 0.5	2.0	11.9	18.0	19.7	20.3	19.3	15.0	9.9	2.1		
B	期	1	10	31	30	28	29	22	14	1	1	1	1		
散	低	- 2.1	- 3.0	- 2.6	- 0.5	1.3	11.4	18.0	18.5	15.0	9.3	2.6	- 1.8		
B	期	30	5	1	1	1	1	1.	1	28	26	30	30		
卆	年 統 計	最高地流	20.3	8	月14日	最低地温	- 3.0	2	月5日	地瘟較差	23.3				
-5	-T- 496 BI	平均地為	7.7		最	高月平均	地温 19	.3 8	8月 最	低月平均:	地温 - 2	2.7	2月		
附	註														
符	號														

速河流域教連河水系

大罕水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	哲里木盟通遼縣大學村 東經: 122°55′ 北韓: 43°42′
地	温 計	說	明	地温表一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地混表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	殿 項	目	水位、含沙量、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5 5		5.5 5.5 5.4 5.4	4.1 4.0 4.0 4.0 4.0	3.1 3.0 3.0 2.8 2.8	2.2 2.2 2.2 2.2 2.1	1.9 1.9 1.9 1.9	6.4 6.6 6.6 6.7 6.8	10.3 10.4 10.6 10.7	13.0 13.0 13.2 13.2 13.2	14.6 14.7 14.7 14.7 14.8	14.0 14.0 13.9 13.8 13.8	11.9 11.9 11.8 11.8	8.5 8.4 8.3 8.2 8.2
6 7 8 9		5.4 5.4 5.3 5.2 5.1	4.0 4.0 3.8 3.8 3.8	2.8 2.8 2.7 2.7 2.6	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	1.8 1.8 1.9 2.0	6.9 7.0 7.2 7.2 7.3	10.9 11.0 11.1 11.3 11.3	13.2 13.3 13.3 13.3	14.8 14.8 14.8 14.8	13.8 13.7 13.5 13.6 13.5	11.6 11.6 11.4 11.4	8.0 7.8 7.8 7.8 7.6
11 12 13 14 15		5.0 5.0 5.0 4.9 4.8	3.7 3.7 3.6 3.6 3.5	2.6 2.6 2.6 2.5	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	2.1 2.1 2.2 2.3 2.6	7.4 7.6 7.6 7.7 7.8	11.3 11.6 11.6 11.6 11.9	13.5 13.5 13.7 13.8 13.9	14.8 14.8 14.8 14.8	13.4 13.3 13.3 13.3 13.3	11.2 11.0 10.9 10.8 10.7	7.4 7.3 7.2 7.1 7.0
16 17 18 - 19 20		4.8 4.8 4.7 4.7	3.5 3.4 3.4 3.4 3.3	2.5 2.4 2.3 2.3 2.3	2.1 2.0 2.0 2.0 2.0	2.9 2.9 3.7 3.8 4.0	7.9 8.0 8.2 8.3 8.5	11.9 12.0 12.0 12.1 12.1	14.0 14.0 14.1 14.2	14.8 14.8 14.7 14.7	13.3 13.2 13.1 13.1 13.0	10.4 10.3 10.2 10.0	7.0 6.9 6.9 6.9 6.8
21 22 23 24 25		4.6 4.6 4.6 4.6 4.6	3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	4.4 4.6 4.8 5.0 5.3	8.7 8.7 9.0 9.2 9.3	12.1 12.3 12.5 12.5 12.5	14.2 14.2 14.2 14.2 14.3	14.5 14.5 14.4 14.3 14.3	13.0 12.9 12.8 12.8 12.7	9.8 9.6 9.5 9.4 9.2	6.8 6.7 6.6 6.5 6.5
26 27 28 29 30 31		4.4 4.3 4.3 4.2 4.2	3.1 3.1 3.1 3.1	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.2	2.0 2.0 2.0 2.0 1.9	5.7 5.7 6.0 6.0 6.0 6.2	9.5 9.7 9.8 9.8 10.1	12.7 12.7 12.7 13.0 13.0	14.3 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	14.3 14.2 14.1 14.0 14.0	12.6 12.5 12.3 12.3 12.2 12.0	9.1 9.0 8.9 8.8 8.6	6.3 6.2 6.2 6.1 6.1 6.0
平	均	4.9	3.6	2.5	2.1	3.5	8.1	11.8	13.8	14.6	13.2	10.5	7.1
最	高	5.5	4.1	3.1	2.2	6.2	10.1	13.0	14.5	14.8	14.0	11.9	8.5
日	期	1	1	1	1	31	30	29	27	5	1	1	1
最	低	4.2	3.1	2.2	1.9	1.8	6.4	10.3	13.0	14.0	12.0	8.6	6.0
B	期	30	26	31	30	6	1	1	1	29	31	30	31
全年統	計	最高地流	14.8		月5日	最低地流	且 1.8	5	月6日	地温較	差 13.0)	
		平均地位	8.0		最	高月平均	地温 14	4.6	9月 最	低月平均	地温 2.	1	4月
附	胜												
符	姚												•
L'.	-50												

速河流域速河水系

巴彥他拉水位站1952年逐日降水量表

領	享機關:	內第	黄古自治	區人民政	次府農牧	部水利局	5		整	編機關:	內蒙古	自治區	民政府	水利局	
測	站	地	點	哲里木	盟科左中加	集巴彦他 拉	立鎮	•		東約	E: 123°2	1' 4	上韓: 43°	39'	
雨	量 湿	ş 1	說明	標準雨量	1简,口 徑	笔篇20公分	,置於氣	(象場內。							
測	驗	槪	光	分別記載 公厘。	《各 大降》	大量及起送	時分, 並	於每日9	诗觀 測一	火,結算 約	息量,作為	為前一日之	降水量,	記至0.1	
其	他 側	驗	項目	水位、蒸	發量、氣	温、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面制	大態、天空	2. 张况、7	毛梨秋蒙 。		
i	可量器高	於	基面	i 公	尺							(降水	量以公厘	(計)	
H		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
ı	1 2 5 4 5		00000	0000	0 0 0 0	00000	0 0 0 0	0.5 0.4 0 3.4 3.1	0 4000	0 4.6 0.1 0	0 0 0 4.9	5.8 0 0 0	0000	0 0 0 0	
ı	6 7 8 9		00000	* 0000	0 0 0 0	0 0 0 0 3.1	0 0 0	0 0.9 0 0.3 4.4	0 0 2.9 8.4 0	0 0 0 0	0 0 0 0 17.0	0 0 0 2.5	0 0.5* 0 0	0 0 0	
	11 12 13 14 15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.1 0 0 0 0 0 0 0 0													
1	16 17 18 19 20		00000	0000	0 0 0 0	7.5 0 0	0 1.8 0 0	0.4 2.4 0	0 0 6.8	0 0 5.2 0.1	0.4 0 0 1.0	00000	00000	0 0 0	
	21 22 23 24 25		00000	0000	0 .0.8* 0 0	0.4 * 0 0 0	0 0 0.1 0 0	0 0 0	20.9 0.3 0.4 46.3	0000	0 0.9 25.2 0	0000	00000	0 0 0 0	
•	26 27 28 29 30 31		000000	0 0 0	0 0 0 0 0 0	3.1 8.7 0 0	0 5.4 77.6 0.5 0.6	0 0 T 0.4	0 9.9 7.1 2.6 1.2	0 0 0 2.7 0	0 0 0 0 0.7	00000	2.0*	0 0 0 0 0 0	
總		量	0.0		0.8	34.3	(86.0)	(16.2)	111.7	20.7	52.1	11.5	3.2	0.3	
百	分	比											_		
降	水日	數	0	1	1	8	7	11	14	7	9	3	4	1	
百	分	比	0.0	1.5	1.5	12.1	10.6	16.7	21.2	10.6	1.3.6	4.5	6.1	1.5	
1	日最大	量	0		0.8	9.5	77.6	4.4	46.3	5.2	25.2	5.8	2.0	0.3	
B		期		6	22	13	29	10	24	18	23	1	26	31	
٨	the little	3L	年降水量	(336.8) 年降	华水日數	66 最	大日降水	量 77.6	5月2	9日 最	大月降水	# 111.7	7月	
11	年 統	EI .	初業	年	月日	終	霜	月日	初	车 年	月日	移	雪 4月	21日	
			程與鄰站比較,3月降水量偏小,可疑。												
附		註													
符		號	()	不全統計	×雪水量	※ 雨夾	雪水量	雨							
		-													

速河流域速河水系

巴彥他拉水位站 1952年降水量記錄表

		9	7. J.	_	巴彦他					п				年 水	時	[2]			計歷時		
作人	D	P	水	時		歷	降	水量	W/K	1 是	降水	月	-		-17	迄	歷	降	水 量	降	水
4	月	-	起		迄	時	分段	一头	降		次	Н	-	起			時	分段	==		
F		日	時分	日	時分	mal	75 40.		日	降水量	序		日	時分	日	時分	mil	73 400	一天	E	降
1 2	2 3	6 22	x x 16:10	22	X X 18:05	X X 1:55		* 0.8*	6 22	* 0.8*	69	7	30	7:20 9:00		9:00	1:40	3.4		30	2
3	4	10	22:10		XX	XX		3.1	10	3.1	70		30	7:20	30	11:30 15:00	4:10		5.8		
5		14	8:00 9:00	14	9:00	1:00	0.3*	0.00	14	0.7*	71 72	8	31		31	21:30	0:20		1.2 T	31]
6		14	8:00	14		4:00	0.1"	1.0* 7.5.	17	7.5	73	Ĭ	2 3	14:40	2	15:10	0:30		0.5		
7 8		20	19:50		X X 15:40	X X C: 55		1.3	20	1.3	75 76		3	15:00 20:52	3	15:10	0:10		0.1	3	1
9		27	8:00	27	9:00	1:00	3.1	0.4	26	3.1	77 78			13:30	14	X X	XX		4.6	14	
10		27	8:00 X X	27	12:10 × ×	4:10 X X	5.0	8.1	2'	9.7	79		19			7:55 14:00	1:07		0.1	19	
11	5	9	XX	30	x X 20:45	X X 0:30		•	9	1.8	81		19 25		19	19:10	0.00		T	24	
13		23	13:54	23	14:30	0:36		0.1	23	0.1	83		29	9:24	29	9:45			T	29	1
14		29	4:15	29		4:30		0.3	28	77.6	84		29		29	19:20	1:37		2.5		
16		30	11:10	30	5:55	6:25		65.2 3.7			86	9		14:35	5	19:50	0:15		0.2 T	5	
18		30	7:35	30		1:25		0.5	30	0.5	88		5 5	15:00 16:06	5	15:05	0:47		2.7		
20	6	31	9:45	1	12:10	2:25		0.6	31	0.6	90			10:12	10	20:00	1:00		0.2	10	1
22		2 2	7:35		8:20	0:45		0.1	2	0.4	92		10	11:08	10	13:40	1:26		0.3		
25		2	11:50	4	11:55	0:05		0.3	4	3.4	94		10	15:57	10		0:30		0.4		
26		5	22:10	5	22:50	0:40		3.3	5	3.1	96		10	6:00	11	1:30	7:15		15.7 T		
28		5	14:40	5	14:45	0:05		2.0			98		11		13	7:25 0:35	0:25		0.2	12	
30		7 7	12:00 17:35		15:20 21:00	3:20 3:25		0.4	7	0.9	100		13		13	13:38	0:08		1.0	13	
32		10		10	9:00	3:00	0.3	T	9	0.3	102		16	15:28 18:30	16		0:08 0:45		0.3	16	
		10	6:00	10	10:30	1:30	1.0	1.3	10	4.4	104		19	12:20	19	11:35 12:47	0:27		1.0	19	
35		10	19:30		XX	1:10 x x		3.1			106		23 23		23	18:00		0.9		22	2
36		16	17:25 × ×		XX	0:35 × ×		0.3	16	0.4	107	10		6:00	1	18:00 7:30	10:10		26.1	30	
38		17		17	16:35	0:05		0.1	17	2.4	108		9		9	15:40 22:30	3:55		5.8	9	
40		18	X X 8:40		X X 8:45	××		2.3 T			110	П	14			22:40	1:20		3.2	14	
42		28			19:30			T	28	T	112	11	14	3:10			5:30		0.5*	7	
44	7		16:10			××		0.4 T	29	0.4 T	114		27	9:15 2:05	27	13:45	4:30		0.4*	26	
46		8 9	19:00	9	19:25 8:35	0:25		2.6	8	2.9	116	12	31	9:45	31	16:20	6: 35		0.3*	31	
48		9	9:00	9	11:10	0:10		0.8	9	8.4						111					
50		9	11:40	9	1.2:40	1:00		1.1													
52		12	6:15 14:40	12	6:40	0:25		0.1	11	0.1											
55		13		13	9:00	0:20		1.0													
56		16	12:55	116	21:10			1.8 T	13	T		-	-	-							
58		21	13:50	21	18:15	0:15		6.8	19	6.8											
60		21	20:12	21	16:10	0:40		0.5													
62		23	6:00	24	6:10	1:00		0.3	22	0.3											
64			16:00	24		6:33		45.6	24	46.3											
66		28	9:20	28	13:40 15:10 X X	4:20		9.7	28	9.9											
68		29	×: 45		XX			3.7	29	7.1											
全年	三紙	計	一次	设大	降水量	65.2	介厘		255		最急队					歷時	0時15		水率 27.	2公	運/
			STR FEE T	K bb	 				29 [分段	最急降	4 水	量	6.84	八厘	歷時	0時15	分 降 7	水率 27.	2公	厘/
N.		註	キエグマラ	HP FE	HX.	7月阵7	N.重调/	、 可疑	0												
		346	1941				量 ● 雨														_

速河流域遼河水系

巴彥他拉水位站 1952 年逐日蒸發量表

碩	導機關:內	蒙古自治	這人民	攻府農牧	部水利原		-	整	後編機關:	內蒙古	自治區	人民政府	水利局
剛	站	也點	哲里木	盟科左中	族巴彦他拉	立鎮			東和	¥: 123°2	21' #	緯 : 43°	39'
族	發 器	說 明	紅銅製器	蒸發器 , !	口徑爲20公	公分,深度	连爲10公分),置於 集	(象場內。				
ij	驗	元 况	毎日9時	字観測―ヲ	火,作爲前	「一日之蒸	發量, 記	至0.1公	運。				
Ķ	他測驗	項目	水位、阳	非水量、 第	【温、風尚	1、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
	蒸發器高於	基面	i Z	尺							(蒸發	量以公園	[計)
H	A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1.2 1.5 1.8 1.0	1.2 1.3 1.0 1.0	1.1 1.0 1.0 1.0	5.0 7.3 9.3 4.5 12.2	19.6 11.9 10.6 10.1 16.2	2.2 8.8 10.2 10.3 5.2	9.0 9.0 11.2 9.9 7.1	6.5 4.7 7.1 6.7 8.2	7.8 7.1 7.3 7.3 5.1	1.6 3.6 3.1 4.5 4.7	3.9 4.6 3.8 3.2 2.1	1.3 1.2 1.3 1.6
	6 7 8 9	0.8 1.4 1.3 1.9	0.9 1.2 1.9 1.8 0.7	1.3 2.0 1.2 2.0 1.5	6.5 6.5 8.0 6.7 4.5	16.4 13.2 16.6 10.0 15.6	0.4 4.0 8.5 5.4 4.0	7.0 8.7 7.2 5.2 9.0 7.8 6.0 8.5 7.1 2.7 7.4 6.6 8.1 8.0 3.3			5.9 6.4 5.2 3.7 4.3	1.9 2.3 1.2 2.4 2.2	1.6 1.4 1.9 1.6 1.8
	11 12 13 14 15	1.1 1.0 0.8 1.8 1.2	1.6 1.3 1.4 1.3 0.9	1.7 1.9 3.5 3.0 3.6	6.9 5.8 4.7 2.2 1.8	17.6 13.6 19.2 12.7 19.0	9.6 12.4 11.6 10.1 15.9	7.6 5.0 7.0 7.3 9.7	5.5 8.8 8.2 2.7 6.6	4.1 5.4 4.2 6.8 6.3	3.8 4.2 8.5 5.1 3.8	1.8 1.5 1.3 1.2 1.7	2.5 2.6 3.0 2.1 1.9
	16 17 18 19 20	1.0 1.6 1.6 1.4 1.9	1.0 1.2 1.3 1.0 0.9	3.6 2.8 3.3 3.8 3.8	1.7 2.1 8.2 5.4 3.6	14.6 11.9 11.5 19.3 14.8	11.9 11.0 7.0 5.6 9.0	9.3 8.9 11.1 10:5 11.4	9.6 7.5 3.1 3.4 7.2	4.3 3.8 3.3 4.7 3.9	3.4 4.4 5.7 5.0 2.0	2.6 2.3 2.4 2.6 4.0	1.5 1.5 1.0 1.6 1.3
	21 22 23 24 25	2.0 1.2 1.0 1.3 1.1	1.0 1.2 1.1 1.3 2.0	3.0 1.0 1.7 3.5 4.4	4.6 6.0 5.6 6.7 3.7	13.4 8.6 9.3 19.3 9.9	10.3 9.3 11.4 9.2 12.9	2.8 11.5 4.5 2.9 4.6	7.8 8.0 7.6 4.9 5.7	5.3 6.2 0.6 3.9 4.2	2.0 3.5 4.7 3.2 3.6	2.4 2.5 2.3 2.6 2.1	1.4 1.3 1.0 1.1 1.2
		0.8 1.2 1.1 0.9 1.0 1.2	2.1 1.8 1.9 2.0	4.4 4.2 3.0 4.6 4.8 3.5	6.5 4.2 11.1 10.5 9.8	12.4 12.4 7.9 1.0 3.2 8.9	14.7 9.6 7.3 8.8 8.5	7.7 5.4 1.4 7.8 4.1 7.7	8.4 8.0 9.2 5.4 7.1 6.0	6.9 5.4 5.7 7.3 3.8	6.0 5.3 4.8 5.0 4.8 6.1	2.5 1.1 2.4 1.7 0.9	1.3 1.5 1.3 0.8 0.6
	量	39.3	33.4	82.4	181.6	400.7	271.1	223.4	215.5	162.7	137.9	69.5	47.1
最	大	2.0	2.1	4.8	12.2	19.6	15.9	11.5	9.6	7.8	8.5	4.6	3.0
H_	期	21.	26	30	5	1	15	22	16	1	13	2	13
最	小	0.8	0.7	1.0	1.7	1.0	2.2	1.4	2.7	0.6	1.6	0.9	0.6
B	期	6	10	2	16	. 29	1	28	14	23	1	30	31
		年蒸發	1869.6		最大日初	蒸發量 19	.6	5月1	日 最/	小日蒸發力	0.6	9	月23日
全	年 統 計	最大月	蒸發量 40	0.7		5月		最小月素	茶發量 38	.4		2月	
		初冰日	切		年	月日		終冰日期	Ŋ		月日		
附	## #1	整與鄰站比較,3 月蒸發量偏小,可疑。											
符	號												

速河流域違河水系

巴彥他拉水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

符

號

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	哲里木臘科左中族巴彥他拉圖 東經: 123°21′ 北緯: 43°39′
僕		說	明	風向標係用薄鉛皮製成,高出附近障礙物 4 公尺. 旋轉靈活。風力無儀器,用目力估測赭褔氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三天風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	8	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

B	Į į	_	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
H		_		風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風向力	風風力
		1 2 3 4 5		WNW2.3 W 2.3 S 3.3 NW 3.7 SSW2.7	3.0 WNW3.3 NNW2.3 NE 2.3 SW 3.0	NE 3.0 NW 3.0 NW 4.7 W 3.7 N 3.9	WNW2.7 WSW2.0 SW 4.3 WSW5.0 WSW5.0	SSW5.3 SSW5.7 NNE3.3 NE 2.0 SS#3.3	SW 2.0 W 4.0 WSW3.7 WNW3.0 NW 3.0	NNE3.0 NNE4.0 NNE4.0 SSW 3.3 SW 4.3	NW 3.7 NNW2.7 S 3.3 WSW2.7 SE 3.7	W 3.0 SW 4.0 NNE4.0 SSE4.0 S 5.3	W 4.3 WNW3.7 NW 4.0 S 4.3 S 4.3	NW 3.0 NW 2.3 SW 4.3 SW 5.0 NW 6.0	NW 4.0 WNW4.3 WNW3.3 SSW4.0 SW 3.3
		6 7 8 9		NNW3.0 SSW3.0 S 2.3 WNW2.7 NNW3.7	S 3.7 NW 2.7 SW 3.7 NW 3.7 NW 3.0	NW 2.7 SE 2.0 NNW5.0 NNW2.7 NW 4.0	N 3.3 NW 2.3 WSW6.3 NW 2.7 NE 2.0	SSW4.7 NW 3.3 SW 4.0 SW 4.0 SW 3.3	ESE1.0 NE 3.3 NE 2.7 W 3.0 SW 2.3	SE 2.7 SW 2.7 S 2.7 SE 3.7 SE 2.3	S 3.0 S 3.3 S 5.0 NW 3.3 E 3.0	WNW3.3 WNW4.0 WNW3.3 WNW3.3 SE 3.7	S 4.7 S 4.3 S 3.0 NNE4.3 WNW5.3	SW 3.0 NW 2.7 ENE3.3 ESE3.7 NE 4.7	WSW2.7 NW 3.7 W 3.0 SSW2.3 SW 2.7
	1 1 1 1 1	2 3 4		NW 3.0 NE 3.0 SW 3.0 SW 3.0 SW 3.3	NW 3.0 NW 2.7 NE 2.3 NW 3.0 N 2.7	NW 3.7 SSW5.0 SSV4.7 NW 3.0 NW 2.3	NW 2.7 NNW2.3 SE 2.0 E 3.3 NW 3.0	NW 3.7 NE 2.0 S./ 5.0 NE 4.3 S 3.0	SW 2.7 SSW3.3 SSW3.7 E 2.0 SSW4.3	NW 2.3 SE 2.3 SSE2.7 S 4.0 S 3.7	SE 3.3 S 4.3 S 5.0 E 4.7 NE 3.7	NW 5.3 W 4.0 WNW4.0 WSW4.0 WNW4.3	WNW5.3 W 4.0 SSW5.7 SSW6.3 NNW4.7	NNE4.3 WSW2.7 WNW3.7 NNW3.3 SSW3.3	NW 3.7 S 2.7 SSW 4.3 NW 3.7 SSW 4.3
	1 1 1 2	7 8 9		NW 3.3 WSW3.0 SN 3.3 WNW2.7 WNW2.7	NW 2.3 NW 3.0 WNW2.7 WNW2.7 WNW4.0	NNW3.3 NW 3.3 NNW4.7 WSW3.0 NW 3.0	S 2.7 NW 4.0 SW 3.3 W 4.7 NW 3.0	NE 3.3 SSW5.3 WSW3.7 SW 3.3 NW 3.0	SSW5.7 SSW6.3 WNW3.3 WNW2.7 NW 1.0	SSE3.3 ESE2.3 SE 2.3 SSW3.0 SSW5.0	NE 4.7 NE 4.0 NNE4.3 NNW3.7 WNW4.0	WSW5.0 NW 3.0 3.3 NNE3.7 NE 4.3	S 3.3 4.3 SSW5.7 SSW6.7 SSW5.7	SSW3.3 WNW4.3 NW 4.7 WSW4.3 SSW4.3	3.3 W 4.3 W 3.7 W 3.7 NNW3.7
	2 2 2 2	2 3 4		WNW2.3 WNW3.0 NW 3.0 WNW4.3 NW 2.7	NW 3.7 NW 3.7 NW 3.7 SW 3.3 SE 3.3	SW 2.3 NW 3.7 NW 3.7 NW 4.0 SW 2.0	NW 2.0 NW 2.7 W 2.3 NE 2.7 NNE2.3	NE 3.0 NW 2.7 NW 2.7 WSW 2.3 SSW 4.7	SE 1.3 S 1.3 S 1.3 SW 1.7 S 2.7	SSW 3.3 SSW 5.3 SSW 5.0 SSW 4.3 N 2.7	5.0 SSW5.0 SSE4.0 E 3.3 3.3	NNE3.0 SW 4.3 S 4.3 W 4.3 NNE4.0	NNW4.7 SSN3.0 WNW4.7 SSE3.7 WNW3.7	S 3.0 SW 2.7 NNE3.0 SE 2.7 S 4.3	3.7 NE 3.7 W 3.7 NW 3.3 W 2.7
	2 2 2 3 3	7 8 9		E 3.3 N 3.0 SW 2.7 NW 4.0 NW 3.3 E 2.7	NW 4.3 SW 3.3 NW 3.7 NE 2.3	SSN4.0 WNW2.3 S 3.3 NW 3.3 S 2.7 NE 3.7	SSW2.3 S 5.0 SSW4.3 NW 4.3 NW 2.3	SSW4.7 WNW3.3 SW 1.7 E 2.3 NW 3.0 SSW3.0	SW 3.7 SW 3.7 SW 3.3 NE 2.0 SW 1.7	S 2.0 2.3 ENE3.7 E 3.3 W 4.3 WNW4.3	SW 3.7 WSW4.3 SSW4.3 SSW4.0 W 4.0 WNW3.7	SSW5.0 SSW5.0 NTW3.7 WSW5.0 S 5.0	SCW5.7 SSW4.7 SSW3.7 E 4.0 SSE4.3 SW 4.7	3.7 SW 4.0 WNW4.0 WNW3.7 N 4.3	W 3.7 WNW3.7 W 2.7 SSN4.3 NW 2.7 ESE3.0
最	多	風,	向	NW	NW	NW	NW	SW	SSW	SSN	S	WNW	SSW	NW	W
平	均	風	カ	3.0	3.1	3.4	3.2	3.5	2.9	3.4	3.9	4.1	4.5	3.7	3.5
最及	大其	風風	力向	5 SSW	6 WNW	6 NNW	7 WSW	6 SSW	7 SSW	6 NNE	6 S341	7	7 SSW	7 NW	6 WINW
B			期	3	20	. 8	8	1	17	3	8	5	13	5	2
全	年	統	SL.	最多風	ń) Nw	頻率	18%	最大風	カ ₇	風向 SS	w 6)	17日	平均風力	3.5	
-	-1-	小儿	ñl	最大月	平均風力	4.5		10月		最小月2	平均風力	2.9		6月	
附			Ž.												
			-												

遠河流域遠河水系

巴彥他拉水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

测	站	地	點	哲里木盟科左中族巴彦他拉鎮 東經: 123°21′ 北緯: 私3°39′
地	温 計	說	明	地温表一只,紫纖鍊懸於垂直埋在地下的臟管中,地温表球部距地面 50 公分。
100	駺	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他- 測	股 項	目	木位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

-														
日日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
ı	1 2 3 4 5	0.2 0.2 0.2 - 0.3 - 0.4	- 3.0 - 3.6 - 3.7 - 4.0 - 4.0	- 3.7 - 3.7 - 3.5 - 3.4 - 3.4	- 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.2	0.8 1.0 1.1 1.5 1.8	6.3 6.4 6.4 6.6	15.4 15.4 15.4 15.4	18.6 18.6 18.4 18.4	19.2 19.3 19.3 19.0 19.0	13.6 13.5 13.4 13.2 13.2	8.4 8.4 8.2 8.2 8.1	1.3 1.2 0.9 0.7 0.6	
Š	6 7 8 9	- 0.6 - 0.7 - 1.0 - 1.0	- 4.0 - 4.0 - 4.0 - 4.0 - 3.6	- 3.4 - 3.2 - 3.0 - 2.6 - 2.6	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	2.0 2.0 2.2 2.2 2.3	7.5 7.6 8.0 8.6 8.8	15.6 15.6 15.7 15.8 16.0	18.8 19.0 19.4 19.8 19.8	18.8 18.6 18.3 18.2 18.0	13.2 13.3 13.4 13.5 13.4	7.5 7.2 6.4 6.2 5.8	0.5 0.5 0.5 0.5	
	11 12 13 14 15	- 1.1 - 1.2 - 1.2 - 1.2 - 1.2	- 3.2 - 3.1 - 3.1 - 3.1 - 3.3	- 2.3 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 1.8	0.1 0.1 0.2 0.2 0.2	2.5 3.0 3.4 4.0 4.0	9.1 9.4 10.2 10.7 11.4	16.2 16.4 16.8 17.0 17.0	20.0 20.2 20.4 20.5 20.2	17.6 17.4 17.2 16.3 16.6	12.8 12.4 12.0 12.0 11.8	5.4 5.4 4.6 4.3 3.6	0.5 0.5 0.5 0.5 0.4	
	16 17 18 19 20	- 1.4 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 4.0 - 4.0 - 4.4 - 4.6 - 4.6	- 1.6 - 1.4 - 1.0 - 1.0 - 1.0	0.2 0.2 0.2 0.2	5.0 5.0 5.0 5.0 5.3	12.0 12.4 12.6 12.4 12.4	17.3 17.7 18.4 18.9 19.4	19.8 19.4 19.4 19.1 18.7	16.4 16.1 15.8 15.8 15.6	11.4 11.2 10.8 10.8 11.2	3.4 3.2 3.0 2.5 2.5	0.4 0.4 0.3 0.3	
,	21 22 23 24 25	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 4.6 - 4.4 - 4.1 - 4.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.9 - 0.8	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	5.5 5.5 5.5 5.5	12.6 13.4 13.4 14.4 14.2	19.6 19.6 19.8 19.8	18.6 18.8 19.2 19.4 19.4	15.4 15.2 15.2 15.2 14.8	11.2 10.4 10.0 9.5 9.2	2.3 2.1 1.8 1.6 1.6	0.2 0.2 0.2 - 0.6 - 1.2	
	26 27 28 29 30 31	- 2.4 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.7 - 2.9	- 4.0 - 3.9 - 4.0 - 3.8	- 0.8 - 0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4	0.2 0.2 0.4 0.5 0.6	6.1 6.2 6.3 6.3 6.3	14.2 14.4 14.6 14.6	19.2 19.3 19.4 19.3 19.3	19.4 19.4 19.4 19.6 19.4	14.4 14.2 14.2 13.7 13.6	8.8 8.6 8.6 8.6 8.6	1.6 1.5 1.5 1.3 1.3	- 1.4 - 1.5 - 2.6 - 2.6 - 2.6 - 2.7	
平	均	- 1.5	- 3.9	- 1.8	0.1	4.0	10.9	17.6	19.3	16.6	11.4	4.3	- 0.1	
最	高	0.2	- 3.0	- 0.4	0.6	6.3	14.6	19.8	20.5	19.0	13.6	8.4	1.3	
B	期	1	1	31	30	28	28	24	14	4	1	1	1	
最	低	- 2.9	- 4.6	- 3.7	- 0.4	0.8	6.3	15.4	18.4	13.6	8.6	1.3	- 2.7	
H	期	31	19	1	1	1	1	1	4	30	27	29	31	
全	年 統 計	最高地區	20.5	8	月14日	最低地温	- 4.6	2,	月19日	地温較差	25.1			
	1 196 11	平均地復	6.4		最	高月平均:	地温 19	.3 8	3月 最低	近月平均上	也温 - 3	.9	2月	
附	ät													
符	號						and the second second							

速河流域速河水系

巴彥他拉水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地 點	哲皇木盟科左中族巴彦他拉鎮 東經: 123°21′ 北韓: 43°39′
地	温 計	說明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	概 况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地溫。
其	他測幅	東 項 目	木位、降水量、蒸発量、氣温、風向、風力、雲量、遊見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

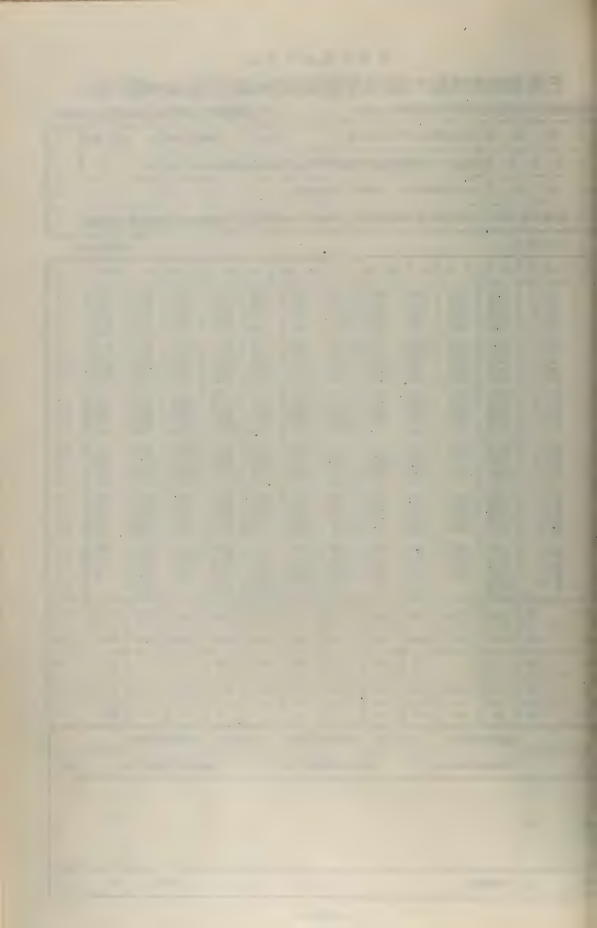
(地温以°C計)

										•			E INC.	1117
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		2.2 2.0 2.0 2.0 2.0	0.5 0.4 0.4 0.2 0.1	- 1.3 - 1.3 - 1.2 - 1.2 - 1.2	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	2.0 2.6 3.0 3.6 4.0	12.9 12.9 12.4 12.4 12.6	16.5 16.5 16.3 16.3	17.6 17.6 17.6 17.7 17.5	13.9 13.8 13.6 13.6	10.0 10.0 9.8 9.8 9.6	4.1 4.1 4.1 3.9 3.8
	6 7 8 9		1.9 1.9 1.8 1.7	0.1 0.1 0.1 0.1	- 1.2 - 1.1 - 1.0 - 1.0 - 1.0	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	4.5 5.0 5.4 5.6 6.0	12.8 12.8 12.8 13.0 13.0	16.5 16.6 16.7 17.0 17.0	17.4 17.4 17.3 17.3	13.4 13.4 13.3 13.3	9.5 9.4 9.1 9.0 8.7	3.8 3.7 3.5 3.4 3.4
	11 12 13 14 15		1.6 1.4 1.3 1.2 1.1	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.2 - 0.3	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.8	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4	6.4 6.6 6.9 7.3 7.6	13.2 13.3 13.5 14.0 14.0	17.3 17.4 17.6 17.7 17.8	17.1 16.9 16.6 16.4 16.2	13.2 13.0 12.9 12.6	8.3 8.2 7.8 7.6 7.0	3.4 3.4 3.3 2.9 2.8
	16 17 18 19 20		1.0 1.0 1.0 1.0	- 0.5 - 0.5 - 0.8 - 1.0 - 1.0	- 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.4 0.4 0.4 0.6 0.6	8.0 8.4 8.8 9.2 11.0#	14.0 14.2 14.6 14.8 15.1	17.8 17.7 17.7 17.5 17.4	16.0 15.9 15.6 15.6	12.4 12.3 12.1 12.1 12.0	6.7 6.4 6.4 6.1 5.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.3
	21 22 23 24 25		1.0 0.9 0.9 0.9 0.9	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.2 - 1.2	- 0.3 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.1	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.7 0.8 0.9 0.9	10.2 10.9 10.9 10.9 11.2	15.4 15.6 15.8 16.0 16.1	17.3 17.3 17.3 17.3 17.3	15.3 15.2 15.1 15.0 14.8	11.8 11.8 11.7 11.4 11.2	5.7 5.4 5.1 5.0 5.0	2.3 2.2 2.2 2.2 2.0
	26 27 28 29 30 31		0.8 0.8 0.8 0.6 0.5	- 1.2 - 1.2 - 1.3 - 1.3	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.8 0.8 1.2 1.4 1.6	11.2 12.0 11.4 12.4 12.0	16.4 16.3 16.4 16.5 16.6	17.4 17.4 17.6 17.6 17.6	14.8 14.5 14.5 14.2 14.1	11.0 10.8 10.8 10.5 10.2	4.8 4.6 4.4 4.3 4.2	2.0 1.9 1.8 1.6 1.5
平		均	1.3	- 0.4	- 0.7	0.1	0.6	7.8	14.4	17.2	16.1	12.3	7.1	2.8
最		高	2.2	0.5	- 0.1	0.2	1.8	12.4	16.6	17.8	17.7	13.9	10.0	4.1
日		期	1	1	25	11	31	29	31	15	4	1	1	1
最		低	0.5	- 1.3	- 1.3	- 0.1	0.3	2.0	12.4	16.3	14.1	10.2	4.2	1.5
B		期	31	28	1	1	1	1	,3	4	30	30	30	31
全	年 統	計	最高地區	1.7.8	8	月15日	最低地温	- 1.3	2	月 28日	地温較差	19.1		
			平均地温	6.6		最	高月平均	地温 17	.2	3月 最	近月平均:	也温 - (0.7	3月
附		註												
符		號	※可疑側	收值										

速河流域速河水系

巴彥他拉水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關:內蒙古自治										自治區	人民政府	水利局			
測	站 題 點			哲里木盟科左中族巴彦他拉鎮 東經: 123°21′ 北緯: 43°39′											
*	但	P +	說明	月 地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。											
M	驗	槽	E DR	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。											
其	其 他 測 驗 項 目 水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、											天氣狀態	0		
												(1	也温以·c	計)	
H	\	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5		5.2 5.1 5.1 5.0 5.0	3.8 3.7 3.7 3.6 3.6	2.4 2.4 2.4 2.4 2.4	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.8 1.8 1.8 1.8	1.8 2.0 2.0 2.0 2.0	6.8 6.8 7.0 7.0 7.3	10.8 10.8 10.8 11.0	12.7 12.7 12.7 12.8 12.8	12.3 12.3 12.2 12.2 12.1	10.8 10.6 10.4 10.4	7.6 7.4 7.3 7.2 7.1	
	6 7 8 9		5.0 5.0 4.9 4.9 4.9	3.6 3.6 3.5 3.5 3.5	2.4 2.4 2.4 2.4	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.8 1.8 1.8 1.8	2.6 2.8 3.0 3.2 3.4	7.4 7.6 7.7 8.0	11.0 11.2 11.2 11.4 11.4	12.8 12.9 12.9 12.9 12.9	12.1 12.1 12.0 12.0 11.9	10.2 10.1 10.0 10.0 9.9	7.0 6.9 6.8 6.7 6.7	
	11 12 13 14 15	ľ	4.7 4.5 4.5 4.5 4.5	3.1 3.1 3.1 3.1 3.0	2.4 2.4 2.4 2.4 2.2	2.0 2.0 2.0 2.0 1.9	1.8 1.8 1.8 1.8	3.6 3.8 4.0 4.0 4.2	8.0 8.0 8.2 8.3 8.3	11.5 11.6 11.8 11.8	12.9 12.9 12.9 12.9	11.9 11.8 11.8 11.8	9.8 9.8 9.7 9.6 9.4	6.7 6.6 6.5 0.4 6.3	
	16 17 18 19 20		4.4 4.2 4.2 4.2 4.2	3.0 3.0 3.0 3.0	2.1 2.0 2.0 2.0 2.0	1.8 1.8 1.8 1.8	1.8 1.8 1.8 1.8	4.4 4.6 4.7* 4.8 5.2	8.5 8.6 8.7 8.9 9.0	11.9 11.9 12.0 12.1 12.1	12.9 12.8 12.8 12.8	11.8 11.7 11.7 11.7	9.2 9.1 9.1 9.0 8.9	6.2 6.2 6.2 6.1 6.0	
	21 22 23 24 25		4.2 4.0 4.0 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0 2.9	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.8 1.8 1.8 1.8	1.8 1.8 1.8 1.8	5.2 5.5 5.5 5.9 5.8	9.0 9.3 9.4 9.7 9.7	12.2 12.2 12.2 12.2 12.4	12.7 12.8 12.7 12.6 12.6	11.4 11.3 11.3 11.3 11.2	8.8 8.6 8.4 8.3 8.2	5.9 5.8 5.8 5.8 5.7	
	26 27 28 29 30 31		4.0 3.9 3.9 3.9 3.8 3.8	2.9 2.8 2.6 2.4	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.8 1.8 1.8 1.8	1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	6.0 6.0 6.7 6.5 6.6	9.9 9.9 10.1 10.2 10.4 10.5	12.4 12.4 12.4 12.4 12.6 12.6	12.6 12.6 12.5 12.5 12.4	11.1 11.0 11.0 10.9 10.8	8.1 8.0 7.9 7.8 7.6	5.7 5.5 5.5 5.4 5.3 5.2	
李		均	4.4	3,2	2.2	1.9	1.8	4.3	8.6	11.8	12.8	11.6	9.3	6.3	
股		髙	5.2	3.8	2.4	2.0	1.8	6.7	10.5	12.6	12.9	12.3	10.8	7.6	
H		期	1	1	1	1	1	28	31	30	7	1	1	1	
最		低	3.8	2.4	2.0	1.8	1.8	1,8	6.8	10.8	12.4	10.8	7.6	5.2	
B		期	30	29	17	16	1	1	1	1	30	30	30	31	
<u>۵</u> .	年 統	計	最高地流	·地温 12.9 9月7日			最低地位	最低地温 1.8 4月16日 地温較					£ 11.1		
-	426		平均地温 6.5				高月平均地温 12.8 9月 最低月平均地温 1.8							5月	
附		註													
符		號	争挿補 1	數值											



領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

林東水位站1952年逐日降水量表

整編機關, 內蒙古自治區人民政府水利局

倒る	基機關 :	内多	古目治	邑人氏以	《府農牧》	邻水利局)		彩	編機關:	円家古	目冶區人	、民政府	水利局
NI .	站	地	點	昭島達見	盟巴彥左加	作林東街				東都	E: 119°18	3' ‡	上韓: 43°	59'
兩	量岩	+ 1	說明	標準雨量	赴简,口 徑	至為20公分	,置於氣	(象場內。						
	驗	織	æ	分別記載 公厘。	龙各	人量及起 选	時分, 立	达於每日9	時觀測一	火,結算 和	息量,作為	高前一日之	2降水量,	記至0.1
其	他测	驗	項目	水位、煮	秦 發量、集	[温、風向	引、風力、	地温、争	量、能見	.度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
ì	再量器 直	於	基面		尺							(降水	量以公厘	(計)
B		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
. •	1 2 3 4 5		00000	00000	0000	00000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 1.7	0.5 3.2 1.0 0	0 0.2 0 0.3	0000	0000	0000
	6 7 8 9		0000	00000	0 1.0* 0 0	3.1* 0 0 0	0 0 0 0	28.7 12.5 0 T	0 7.0 12.3 0.4 2.9	0 0 0 0 1.5	0 0 0 16.6	0 0 0 1.4*	0000	0000
	11 12 13 14 15		00000	00 *	00000	0 9.5* 3.8* 0.1*	00000	0 0 0 0 0 0 0 1	0 1.1 0 0 29.3	0 0 3.5 0	0 2.7 12.544 0	0000	0 0.7* 0	0 0 0 0
	16 17 18 19 20		0 0 0 0.2*	00000	0 0.5* 0 0	21.9* 0 1.7 0 2.6*	0 0 0 0	1.6	0 0 0 0 16.1	0 0 2.3 0	0 0 15.7 3.1	0 0 0 0 1.1	0000	00000
	21 22 23 24 25		00000	0 0 0 0 3.0*	00,000	0 0 0 5.8	0 0 0 0	0 0.1 1.2 0 0	(7.3) 0.3 63.2 1.3	0 0.4 0 23.0	0 7.1 5.9 0	00000	0000	0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31		00000	0000	0 0 0 0 2.7* 0.1*	2.7	0 0 0.7 1.9 0 3.5	0 0 0 1.7 0	0 0.8 0 28.1 0 0.9	0 0 3.3 6.1 0	0 0 0 0 0 1.2	00000	2.9*	0 0 0 7 *
總		*	0.2	3.0	4.3	51.8	6.1	45.9	(172.7)	44.8	65.3	2.5	3.6	T
B	分	比					-		-					
降	水 日	數	1	1	4	9	3	7	15	10	10	2	2	0
Ħ	分	比	1.6	1.6	6.3	14.1	4.7	10.9	23.4	15.6	15.6	3.1	3.1	0.0
	日最大	量	0.2	3.0	2.7	21.9	3.5	28.7	63.2	23.0	16.6	1.4	2.9	T
B		期	20	25	30	16	31	6	23	24	10	9	26	30
态	年 統	3+	年降水量	置(400。2) 年限	华水日數	64 南	七大日降水	量 63.2	7月2	3日 最	大月降水	量 172.7	7月
	7 4%	nf	初和	年 年	月日	終	霜	月日	初	车 年	月日	格	雪 4月	16日
附		註												
符		號	()A	下全統計	×雪水量	兰 送被水	量 △征	水量 厶	雨雹水量					
-	-													

林東水位站 1952年降水量記錄表

2年			~ 水	時	間	歷	降:	水 量	-	日	隨		B	本水	時	間	歷	降	水 量	-	
k た	月		起		迄		n c11.		降	水量	水次	月		起		迄			T .	降	水
火字!		日	時分	B	時 分	時	分段	一次	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一夫	B	降为
1 2	1 2	20	9:30 X X	20	15:00 × ×	5:30		0.2* T *	20	0.2* T *	67 68	8	3	13:23		13:43	0:20		0.5 T	3	1
3	3		23:30 X X	26	7:40 X X	8:10 X X		3.0*	25	3.0*	69		3	20:50 X X	3	21:00	0:10 × ×		0.5	10	1
5 6		17	14:45	17	21:30 9:00	6: 45 2: 45	2.7*	0.5*	17	0.5*	71 72		13			14:10 × ×	0:40 X X		3.5	13 19	3
		31	9:00	31	9:30	0:30	0.1*	2.8*	31	0.1*	73 74		22	15:40		16:50	0:10 6:50		0.4	22	23
7	4	6	14:30	6	16:30	2:00		0.1* 3.0*	6	3.1*	75 76		29 29	5:10	29	6:20	1:10		3.3	28	3
9		13	X X 9:00	14	9:00	X X 3:05	9.5*		13	9.5* 3.8*	77	9	4 5	7:05 13:15	4 5	7:15 13:35	0:10		0.2	3	0
.0		13	X X 13:05	14	12:05	X X 3:10		12.7*			79		10	9:03	10	10:05 14:55	1:02	1	1.5	10	
1		16	8:40 9:00	16		0:20	0.1*		15 16	0.1*	81.		12	15:08 11:05	13	15:35 11:57	0:27		2.7	12	
2		16				11:50		20.6*			83 84		13 18	9:00			0:15		2.04	18	15
3		20	19:40	20	14:20	0:45		1.7 1.3*	18	1.7 2.6*	85 86		18	13:32 17:50	18	16:30 18:55	2:58		6.8		
5		24	15:20	25	8:20	0:10		1.3 * 5.8	24	5.8	87	9	19	20:43		14:28 × ×	0:22 X X		1.9	19	
7 8	5	26	XX	27	6:00 X X	XX		2.7	26	2.7	89		23	6:10 9:00	23	9:00	2:50	7.1 5.9		22	
9 0 1		29 29 31	12:00 14:10 20:40			1:30 0:55 X X		1.7 0.2 3.5	31	3.5	90	10	30	6:10 20:25 13:00		12:25 X X 16:15	6:15 X X 3:15		13.0	30	
2	6	6	17:00 X X	6	17:30	0:30 X X	27.9	0.8	6	28.7	92	11	20	6:00			1: 25 X X		1.1	19	
		7	9:00 × ×	7	11:45	2.45 × ×	8.1	36.0	7	12.5	94	•	26		31	XX	XX		2.9* T *	26	2
4 5		7	12:35		15:30 X X	2:55 X X		0.8													
6		9	9:00 14:35	9	9:15	0:20		T 0.1	9	0.1											
9		15 16	10:13	16	10:35			T	16	1.6											
1		16	17:05	22	12:25	0:21		1.6 T	22	0.1											
33		22	13:45	22		0:20		0.1													
15		24	20:36	24	5:10	8:34		1.2 T	23	1.2										П	
37	7		19:20 14:40 9:00		16:20 9:45	2: 35 1: 40 0: 45		1.7	29	1.7											
19		7 8	20:05	7 8	23:00	2:55		1.7 5.3 12.3	8	7.0											
12		9	16:20 18:20	9		0:25		0.4	9	0.4											
13		12	14:55	12	16:30	1:35		1.1	12	1.1											
15		15	15:05	15	15:30	0:25		0.2	10	20 80											
17		15 20	19:26	15	21:05	1:39		9.1	20	16.1							4				
9		20	18:05	21	20:40	0:20 4:05		2.9	21	(7.3)											
52		22		23	9:00	2:37		7.3	22	0.3											
53		23	14:20	23	12:10	0:30		1.2	23	63.2											
56		23	18:05	23	16:20 19:30 21:05	1:10		0.3													
58		23	57:50		X X 10:20	1:10 X X 1:15		9.7	0.4	3.0											
50		27	9:15	27	10:50 X X	1:35 X X		1.3 0.8 28.0	24 27 29	1.3 0.8 28.1											
63		30	6:46	30	6:56	0:10		0.1	31	0,9											
64 65	8	2	14:00	1 2	15:00	1:00		0.5	1 2	0.5						1					
36		2	15: 3?	2	16:10	0:33		2.7													
全 年	三統	計	一次	是大	降水量	39.7	か順	時一時			最急降			19.5/			0時50			4公	
				-				1期 7月	23 E	1 分段	衣急 降	4 水	量	19.54	三	歴時	0時50	分 降7	水率 23.	44	厘//
H		註																			

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

林東水位站 1952 年逐日蒸發量表

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

124	子以(明)。 [7] 为			रिना कर रह	Halasaa i ave	,			. 1910 DSC 1919 .	1 0 0 0	[] [] [E3.7	-	7154-3743
测	站地	點	昭 鳥達	盟巴彥左加	作林東街				東和	Y : 119°1	3' alt	. 韓: 43°5	9'
濂	2 4	説 朋	紅鋼製料	英麗器 , 1	7種寫20公	公分,深度	连驾10公分	,置於 黨	意場內。				
测	融 街	况	毎日9時	非觀測一 头	c,作爲前	一日之蒸	發量, 能	至 0.1 公	I.o				
其	他測驗	項目	水位、降	*水量、氣	[温、風向	1、風力、	地温、雲	量、能見	变、地面	状態、天 2	空狀况、引	F氣狀態 。	
	蒸發器高於	基面	1 2	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	=	=	1.2 2.5 2.5 2.5 2.4	6.1 5.0 5.9 6.6 9.9	10.8 6.5 5.5 7.0 10.5	5.0 4.1 3.0 4.5 4.4	4.5 4.3 4.8 3.1 2.5	2.0 3.7 1.5 1.5 5.0	3.7 4.0 2.8 2.3 2.2	1.9 2.7 2.6 2.9 3.5	3.4 2.3 2.5 2.9 2.1	0.7 1.0 1.0 1.8 1.1
	6 7 8 9	=	=	2.7 2.9 2.4 2.9 3.1	0.5 7.0 6.8 4.5 5.0	7.3 9.5 7.0 6.0 7.9	1.0 1.6 1.6 2.5 2.0	5.4 4.0 1.3 1.4 1.7	5.0 6.0 3.4 5.0 5.0	4.0 4.3 3.9 3.8 1.1	3.7 2.3 2.9 1.7 1.9	1.5 1.7 1.6 1.5	1.8 1.0 1.0 1.6
	11 12 13 14 15	=	=	3.6 3.5 7.7 2.8 4.3	7.0 6.0 6.0 2.7 3.1	7.0 6.5 10.5 6.1 10.3	4.5 4.0 4.3 4.3 4.5	3.7 4.3 4.0 4.8 6.2	4.0 6.5 7.0 3.6 5.0	2.4 2.7 4.5 2.8 1.1	2.1 3.4 3.7 2.6 3.2	1.3 1.2 1.1 1.1 2.0	1.1 1.2 1.6 3.0 2.0
	16 17 18 19 20	=		4.0 0.5 4.0 3.5 4.0	0.0 3.5 5.6 4.6 3.8	4.3 7.0 6.6 9.5 5.4	2.4 3.2 3.8 4.4 5.0	4.0 4.4 4.5 4.6 6.4	5.7 5.0 3.2 3.8 4.3	2.5 3.4 1.5 2.9 3.2	3.2 2.6 4.5 3.1 2.9	2.0 1.5 1.6 2.0 1.4	0.6 0.6 1.7 1.9
	21 22 23 24 25			4.5 6.3 2.4 2.3 3.5	4.3 4.4 2.5 1.3	5.5 6.3 6.0 5.3 5.5	4.8 1.9 2.5 4.0 4.5	3.1 3.2 5.5	4.3 3.0 5.0 5.0 5.0	3.1 2.5 1.3 1.9 2.6	3.7 3.7 4.0 3.2 4.2	2.0 2.0 1.5 1.8 1.4	0.8 1.0 1.2 1.1
	26 27 28 29 30 31	=		4.0 3.5 5.1 3.5 2.4 2.4	2.3 2.5 9.2 8.2 6.9	5.0 4.8 4.0 1.3 3.1 3.3	5.4 2.0 2.0 1.7 4.2	5.4 3.2 5.7 6.3 2.9 3.1	3.0 3.6 3.4 3.7 2.0 2.7	3.4 3.6 2.6 3.1 1.7	3.2 4.5 3.9 3.7 3.8 2.4	1.8 1.4 1.0 0.8 0.8	0.9 0.7 0.8 0.7 0.6 1.5
總	量	_		102.9	143.2	201.3	103.1	(118.3)	126.9	85.0	97.7	50.7	38.1
最	大			7.7	9.9	10.8	5.4	6.4	7.0	4.5	4.5	3.4	3.0
B	期			13	5	1	26	20	13	13	18	1	14
最	小			0.5	0.0	1.3	1.0	1.3	1.5	1.1	1.7	0.8	0.6
H	期			17	16	29	6	8	3	10	9	29	16
۰		年蒸發量	(1067.	2)	最大日素	※ 登量 10	8	5月1	日 最/	小日蒸發	t 0.0	(4	月16日)
企	年 統 計	最大月落	蒸發量 20	1.3		5月		最小月素	繁量(3	8.1)		(12月)	
_		初次日期				月日		移冰日其	A	4	月26日		
附	計	1	月至2月》 與鄰站比較										
符	號	();	不全統計								and the second second		
					-		-						

林東水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	昭烏達盟巴彥左蘇林東街 東經: 119°13′ 北緯: 43°59′
氣	温音	计說	明	U型温度表一只, 置於百葉箱內、測日平均温度及最高最低温度。
測	验	槪	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三次之平均値作為日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他 測	驗項	8	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-18.5 -16.8 -13.5 -16.3 -14.0	-21.2 -19.7 -18.5 -16.8 -16.2	- 7.7 -12.3 -13.3 -12.0 -11.3	5.5 5.8 7.3 11.3 12.7	18.7 17.7 14.0 16.0 21.7	15.8 15.7 15.3 15.3 15.7	22.3 24.5 24.0 23.7 21.7	18.7 21.3 21.0 22.0 22.7	15.7 19.0 18.0 17.3 16.3	12.2 10.8 6.6 8.4 10.6	3.7 0.8 0.9 2.3 - 2.6	-17.2 -18.3 -16.2 -16.9 -14.9
	6 7 8 9	-16.3 -16.0 -18.8 -13.0 -16.8	-13.7 -12.5 -10.0 -12.0 -15.3	-10.0 - 5.7 - 8.7 - 8.0 - 9.0	3.2 4.9 12.3 4.0 7.3	14.3 10.3 13.5 15.8 17.2	16.0 13.3 16.7 14.7 13.7	23.8 20.0 19.3 21.2 23.0	23.3 24.7 21.7 20.3 21.3	12.3 14.0 15.3 14.3 12.5	12.4 12.2 11.2 5.3 0.4	- 5.1 - 5.8 - 7.3 - 5.5 - 6.6	-17.4 - 9.3 -10.5 - 7.8 - 9.7
	11 12 13 14 15	-17.3 -13.5 - 6.5 -13.5 - 9.8	-14.0 -12.5 -10.2 -15.3 -19.8	- 4.0 1.7 5.3 0.0 - 2.3	4.5 3.8 3.3 - 0.7 - 0.8	17.3 18.5 22.0 16.7 20.2	20.0 22.8 24.3 23.8 24.3	24.7 26.0 23.7 24.0 24.0	22.3 24.7 23.3 18.0 17.0	14.5 13.2 11.8 11.8 9.3	1.7 3.3 9.3 8.7 1.5	- 8.5 - 8.7 - 8.9 - 8.4 - 8.9	- 8.8 - 9.5 - 9.3 -13.0 -15.4
	16 17 18 19 20	-13.2 -14.2 - 8.2 -12.3 -11.7	-18.7 -15.7 -13.0 -13.7 -17.0	1.8 - 0.2 - 6.3 - 4.2 - 1.7	- 1.7 2.0 4.2 4.5 1.0	18.7 18.0 17.3 17.0 13.0	22.0 19.3 17.8 18.8 20.2	24.0 24.7 25.7 25.7 25.7	17.0 17.0 16.7 19.3 18.2	11.5 10.3 9.8 12.3 9.7	4.5 7.3 11.2 11.0 4.5	- 4.1 - 9.0 -12.5 -10.1 - 9.2	-12.8 -15.0 -19.3 -17.2 -17.3
	21 22 23 24 25	- 8.8 - 9.5 -11.5 -15.0 -19.0	-17.0 -14.7 -15.3 -13.0 -11.7	- 1.3 - 3.0 - 5.4 - 0.5 1.3	1.3 1.3 4.7 4.3 4.5	14.3 11.0 13.0 19.5 17.7	23.2 23.5 23.7 23.8 24.7	24.3 22.0 22.3 22.0	20.7 21.3 18.7 18.0 17.7	11.0 12.8 11.7 9.3 8.0	- 0.5 0.8 - 0.3 - 2.5 0.5	- 9.2 - 8.0 - 8.1 - 8.8 - 5.1	-15.8 -16.3 -16.3 -15.2 -18.0
	26 27 28 29 30 31	-17.8 -13.5 -11.7 -14.7 -15.8 -16.8	-13.3 -16.0 -14.3 -13.7	3.2 2.3 5.8 1.8 2.7 2.0	7.0 12.2 12.0 11.5 12.7	16.7 14.8 13.3 10.3 13.8 14.7	26.0 25.3 25.3 23.3 22.3	24.3 23.3 21.3 21.8 20.7 20.7	18.0 17.0 18.7 15.3 16.2 15.3	12.3 9.7 10.2 11.8 12.3	4.8 5.5 - 0.1 4.3 5.4 0.7	- 2.6 - 2.6 - 9.4 -14.3 -18.5	-16.0 -16.4 -17.8 -13.1 -16.2 -17.7
平	均	-14.0	-15.0	- 3.2	5.5	16.0	20.2		19.6	12.6	5.5	- 6.7	-14.7
最	高	1.0	0.5	18.0	28.0	34.5	36.0	34.0	32.0	26.0	25.9	15.9	1.0
日	期	19	8	13	8	13	25	12	13	1	6	1	10
最	低	-27.0	-28.5	-23.0	- 8.0	- 1.0	3.0	10.0	9.0	- 1.0	- 9.0	-21.0	-20.2
H	期	25	3	4	1	8	4	1	30	28	22	30	28
全	年 統 計	最高氣	⊒ 36.0	6	月25日	最低氣法	E -28.5	2	月3日	氣溫較割	€ 64.5		
	-T 196 G1	平均氣			最	高月平均	氣温 (20	.2)	(6月)	最低月平	均氣温 -	15.0	2角
附	註	7月21日	日無記錄。									-	
符	號	() 7	下全統計										

速河流域新河水条

林東水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導	李機	關:	内装	设古自治	區人民政	文府農牧	部水和	利局					整	8編	機關	: 八	蒙古	自	山區	人民	政府	水利局
剛	¥	ä	地	黑店	昭烏達	盟巴彥左加	非林東	街							東和	E: 1	19°1	3'	4	上韓:	43°	59'
美	4	E .	麗	明	風向標係	系用薄鉛皮	を製成,	高	出地面 6	公人	2. 旋	傳張	活。	風力	無儀	器.	用目	力估	測漸	輻氏	風級。	
NI		è	槪	况	毎日6、	14. 21	寺觀測/	風向	風力各一	一,	風向	選易	多向	, 居	力記	三司	大風力	之子	均風	力制	数。	
其	他	101	驗	項目	水位、阳	非水量、煮	發量、	氣	里、地 温	. 4	量、	能見	度、	地面	狀態	、天	空狀	况、	天氣	狀態	0	
																	(屋	しかり		福氏	等級	(情)
/ 項	\	\	月	— 月	二月	三月	四	月	五月	六	月	t	月	Л	月	九	月	+	月	+	一月	十二月
/ 田	\	-	1	風風	風風	風風			風風	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風風
		2 3 4 5		C 0.0 C 0.3 N 1.3 C 1.3 N 1.7	NNW2.0 C 1.3 NW 1.7 C 0.7 C 0.3	W 2.3 NW 2.3 N 2.3 NNW1.7 NW 1.0	C 1 C 0 C 0	.3 .7 .7 .7 .0	SSW2.0 SW 2.3 C 0.0 C 0.7 SW 2.0	C NW C NW N	1.0 1.7 1.0 1.7	N C	1.3 2.7 0.0 0.7 0.7	00000	0.7 0.3 0.0 0.0	C C NW C C	0.0 0.7 1.3 0.7	NW NE SE	1.0 2.3 1.0 0.7 1.3	SE N W	1.7 1.3 1.7 2.0 1.3	NE 1.7 N 2.3 NW 2.3 NW 1.7 N 1.7
ı		5 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		C 1.0 NNW1.0 NW 1.0 WNW1.0 N 2.3	C 0.0 C 0.3 C 0.3 NW 0.7 NNEO.7	W 0.7 SSE1.0 NNW2.0 C 1.3 N 4.3	N 1	.0 (N 2.7 C 0.7 C 0.7 C 0.7		0.0 1.3 0.7 /5.3	000	0.3 0.3 0.3 0.0	C C C ESI	0.0 0.0 0.7 0.7		1.3 1.0 0.7 0.7	NW	1.0 1.7 1.7 2.7 2.7	S N N SE	1.0 1.3 1.3 0.7 1.7	C 0.0 NW 1.3 C 0.3 N 2.3 C 0.7
1	1:	3		NW 0.7 N 2.0 NW 1.3 NNE1.7 NW 2.0	C 0.0 C 0.3 NNE1.0 N 3.0 NW 4.0	C 0.7 C 0.7 WSW2.0 NW 1.7 N 1.3	NW 2 NW 2 C 0 N 1 NE 2	.7 (.7 (C 0.0 C 0.7 C 1.0 ESEL.3 C 0.7	WNW C C C C	1.3 0.3 1.7 2.0 0.7	CCC	0.0 0.7 0.0 0.3 0.7	00000	0.0 0.0 0.0 0.0	NW C C C C	3.3 0.3 1.0 0.3 1.0	NW	2.7 1.3 2.3 2.3 2.7	N NW N C N	1.7 1.3 1.0 0.3 1.0	C 1.3 C 0.3 NW 1.7 N 4.7 C 1.3
ı	101111111111111111111111111111111111111	7		NW 1.7 N 2.7 N 1.7 C 0.3 C 0.3	N 2.3 NW 3.0 NW 2.0 C 2.3 C 1.0	C 0.3 C 0.3 N 2.3 C 1.0 C 1.3	NNW4	.3 1	C 1.0 N 3.7 C 2.0 C 2.7 C 0.7	C W NW NW C	0.7 2.7 3.7 2.0 0.0	CCC	1.0 0.0 0.3 0.0	C N NE C C	0.3 1.0 1.0 0.0 0.3	W	2.3 0.7 1.0 0.7 1.0	NE SW	71.3 1.0 2.7 2.3 3.0	N NW NW NW C	2.0 1.7 2.7 2.3 1.0	C 0.7 N 2.7 C 0.3 N 0.7 N 2.0
	2222	2 3 4		NNW1.0 NW 2.3 C 1.0 N 1.3 C 0.0	NW 1.0 NW 2.7 C 0.3 C 0.0 S 1.0	C 1.7 N 4.3 N 4.0 C 0.3 C 0.7	000	.7	N 2.7 C 1.0 C 1.0 C 0.3 C 0.7	CSCCC	0.3 1.3 2.0 0.3 0.0	C	1.0 1.7 2.0 0.3 1.0	CCCC	0.0 0.3 0.0 0.0	S C N NW N	1.0 0.3 2.0 2.7 0.7	NW	3.0 1.7 2.0 2.3 1.3	00000	0.7 0.3 0.0 0.0	N 1.0 N 4.0 N 3.3 N 2.0 N 1.3
ı	222233	7 8 9		C 0.3 C 0.3 NW 2.0 NW 3.0 NW 1.0 W 0.3	N 2.0 C 1.0 C 0.3 NW 1.0	N 2.3 C 0.3 C 1.7 N 0.7 C 0.7 N 1.7	W 2 NW 2 NW 4	.0	NW 2.3 N 2.0 SW 1.3 N 2.0 N 2.7 C 1.0	CCCCW	0.0 0.0 0.3 0.0 0.7	ESE	0.0 1.3 1.0 1.3 1.7 0.3	CCCC	1.0 VO.7 1.0 0.0 0.7	W S	1.7 1.3 1.3 0.7 1.7	C SSI NNV	1.3 2.0 1.3 2.7 2.7	C C N NE N	0.3 0.7 1.7 1.3 1.0	N 2.0 N 1.0 NNWO.7 C 0.7 NW 2.3 NW 2.3
最	多	風	向	C,N	C,NW	C,N	C,1	N	C,N	c,	, NW		, N	(C,N	C,	, NW	P	TW		C,N	N
平	均	風	カ	1.2	1.2	1.6	1.	6	1.4]	1.2		.7	(0.4]	1.1	1	1.9	:	1.2	1.6
最及	大其	風風	力向	4 NNW	6 NNW	7 N	6 N	1	6 N	V	7 VNW	N	4 IW	1	3 ESE		4 W		6 N	1	6 7W	6 N
B			期	4	19	22	6		17		9	3	30	1	10		6	2	20		18	22
A	to:	êrê:	⇔ I.	最多風	向 C,N	頻率	17	%	最大風	カコ	7	風向) N		3)] 22 [1	平均	風力	1,3	3	
H	平	統	81	最大月	最大月平均風力 1.9 10月 最小月平均風力 0.4 8月																	
附			註	本站出現最多風向 C 的原因: 由於氣象場受四週大山和苗圃大樹的影響。																		
符			號																			

林東水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站 膧	點	昭島達盟巴彥左旋林東街 東經: 119°13′ 北韓: 43°59′									
地	復 計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。									
測	驗櫃	况	日 9 時觀測一次,作爲當日之平均地温。									
其	他測驗事	[]	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。									

_					1							
月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九 月.	十月	十一月	十二月
	- 3.2 - 3.2 - 3.4 - 3.3 - 4.2	- 6.0 - 6.5 - 7.0 - 6.5 - 6.5	- 5.2 - 5.3 - 5.2 - 5.2 - 5.2	- 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.3	- 0.3 - 0.6 0.7 1.0	5.6 6.3 6.8 6.8	14.4 14.6 14.6 14.8 15.0	17.8 17.8 17.7 17.8 18.3	15.5 15.5 15.5 15.5 15.8	11.5 11.5 11.2 11.0	5.9 5.7 5.3 5.2 5.1	- 0.5 - 0.5 - 0.8 - 0.5 - 0.5
	- 4.2 - 4.2 - 4.2 - 4.2	- 6.5 - 6.5 - 6.5 - 5.8 - 5.4	- 5.2 - 4.6 - 4.2 - 4.2 - 4.2	- 1.3 - 1.2 - 1.2 - 1.4 - 1.3	1.2 1.4 1.6 1.7	7.3 8.1 8.0 8.8 8.8	14.8 14.8 14.8 15.0 15.4	17.8 17.8 17.8 18.8 18.8	15.3 15.0 14.8 14.8 15.0	11.0 10.7 11.0 10.5 10.0	4.5 4.7 4.8 3.9 3.5	- 1.0 - 0.5 - 1.0 - 1.5 - 1.0
	- 4.4 - 4.7 - 4.2 - 4.2 - 4.2	- 5.3 - 5.2 - 5.2 - 6.0 - 6.7	- 4.1 - 3.7 - 3.2 - 2.7 - 2.2	- 1.2 - 1.3 - 1.2 - 1.2 - 1.2	2.3 2.6 2.8 3.3 3.2	8.8 9.3 10.3 11.3 11.8	15.8 15.9 16.3 16.3 16.5	18.8 18.7 18.8 18.8	14.8 14.8 14.5 14.0 13.5	9.5 8.9 8.5 8.3 8.0	3.0 2.8 2.5 2.7 2.5	- 1.1 - 1.2 - 1.2 - 0.9 - 1.3
	- 4.2 - 4.2 - 4.6 - 4.8 - 4.2	- 7.4 - 8.0 - 6.4 - 6.2	- 2.2 - 1.7 - 1.9 - 1.8 - 1.8	- 1.2 - 1.2 - 1.3 - 1.2 - 1.2	3.6 3.8 3.8 3.9 3.9	11.8 12.3 12.3 12.3 12.3	16.8 15.8 17.5 17.8 17.8	17.8 17.3 17.8 17.3 16.8	13.0 13.5 13.5 13.0 13.0	8.3 8.0 8.5 8.5 8.7	2.2 2.0 1.8 1.7 1.0	- 1.5 - 1.5 - 2.0 - 2.0 - 2.8
	- 4.2 - 4.2 - 4.2 - 4.7 - 5.2	- 6.2 - 6.7 - 6.9 - 6.4 - 5.9	- 1.7 - 1.7 - 3.2 - 1.8 - 1.8	- 1.2 - 1.2 - 1.2 - 1.2 - 1.1	3.8 3.8 4.3 3.8 4.5	12.3 12.8 12.8 13.3 13.6	17.8	16.8 15.8 17.0 17.0	13.0 12.5 13.0 12.5 12.0	8.5 7.8 7.5 6.8 6.6	1.0 1.0 - 0.8 0.5 0.2	- 2.5 - 2.0 - 2.5 - 2.0 - 2.5
	- 5.2 - 5.3 - 5.2 - 5.2 - 5.3 - 5.7	- 5.4 - 5.5 - 5.7 - 6.4	- 1.7 - 1.6 - 1.5 - 1.4 - 1.5 - 1.4	- 1.2 - 0.9 - 0.8 - 0.7 - 0.7	4.7 4.8 4.8 4.8 4.8 5.0	14.0 14.2 14.3 14.3 14.3	18.5 18.8 18.7 18.8 18.8	17.5 17.0 16.8 16.1 16.2 16.1	11.5 11.5 12.0 11.0 11.5	6.5 6.2 5.9 5.8 5.8	0.2 0.9 - 0.9 0.5 - 1.0	- 3.0 - 3.6 - 2.5 - 3.1 - 3.0 - 3.4
均	- 4.4	- 6.2	- 3.0	- 1.2	3.0	10.7	-	17.6	13.7	8.6	2.4	- 1.7
高	- 3.2	- 5.2	- 1.4	- 0.7	5.0	14.5	18.8	18.8	15.8	11.5	5.9	- 0.5
期	1	12	29	29	31	28	27	9	5	1	1	1
低	- 5.7	- 8.0	- 5.3	- 1.4	- 0.3	5.6	14.4	16.1	11.0	5.8	- 1.0	- 3.6
期	31	17	2	1	ı	1	1	29	29	29	30	27
計	最高地區	18.8	7	月27日	最低地温	- 8.0	2.	月17日	地温較差	26.8		
ы	平均地准	<u> </u>		最	高月平均:	地温 17	.6 8	3月 最	低月平均力	也温	6.2	2月
31	7月22日	至25日無	記錄。									
號		-										
	均 高 期 低 期 計	- 3.2 - 3.2 - 3.3 - 4.2 - 4.3 - 5.2 - 5.3 - 5.2 - 5.2 - 5.3 - 5.7 - 5.2 - 5.7 - 5.7	- 3.2 - 6.0 - 3.2 - 6.5 - 3.4 - 7.0 - 3.3 - 6.5 - 4.2 - 6.5 - 4.2 - 6.5 - 4.2 - 6.5 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 5.2 - 4.2 - 5.2 - 4.2 - 6.0 - 4.2 - 6.7 - 4.2 - 6.7 - 4.2 - 6.4 - 4.8 - 6.4 - 4.8 - 6.4 - 4.8 - 6.4 - 4.2 - 6.2 - 4.2 - 6.9 - 4.2 - 6.9 - 5.2 - 5.4 - 5.2 - 5.5 - 5.2 - 5.7 - 5.3 - 5.5 - 5.2 - 5.7 - 5.3 - 5.5 - 5.2 - 5.7 - 5.3 - 5.5 - 5.2 - 5.7 - 5.3 - 5.7 - 5.2 - 5.4 - 5.3 - 5.5 - 5.2 - 5.7 - 5.3 - 5.5 - 5.2 - 5.7 - 5.3 - 5.5 - 5.2 - 5.7 - 5.3 - 5.5 - 5.2 - 5.7 - 5.3 - 5.5 - 5.2 - 5.7 - 5.3 - 5.5 - 5.2 - 5.7 - 5.3 - 5.5 - 5.2 - 5.7 - 5.3 - 5.5 - 5.2 - 5.7 - 5.3 - 5.5 - 5.2 - 5.7 - 5.3 - 5.7 均 - 4.4 - 6.2 調 1 12 低 - 5.7 - 8.0 期 31 17	- 3.2 - 6.0 - 5.2 - 3.3 - 6.5 - 5.2 - 3.3 - 6.5 - 5.2 - 4.2 - 6.5 - 4.2 - 4.2 - 6.5 - 4.2 - 4.2 - 6.5 - 4.2 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 4.2 - 6.4 - 1.8 - 4.2 - 6.2 - 1.7 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 4.7 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 4.7 - 5.3 - 5.5 - 1.6 - 5.2 - 5.9 - 1.8 - 5.2 - 5.9 - 1.8 - 5.2 - 5.9 - 1.8 - 5.2 - 5.9 - 1.8 - 5.2 - 5.7 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.5 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 5.3 - 5.5 - 5.6 - 5.2 - 6.4 - 5.2 - 5.9 - 5.4 - 5.2 - 5.9 - 5.4 - 5.3 - 5.5 - 5.5 - 5.2 - 6.4 - 5.2 - 5.9 - 5.4 - 5.2 - 5.9 - 5.4 - 5.3 - 5.5 - 5.5 - 5.2 - 5.9 - 5.4 - 5.5 - 5.2 - 5.9 - 5.9 - 5.3 - 5.5 - 5.5 - 5.2 - 5.9 - 5.	- 3.2 - 6.0 - 5.2 - 1.4 - 3.4 - 7.0 - 5.2 - 1.4 - 3.3 - 6.5 - 5.2 - 1.4 - 3.3 - 6.5 - 5.2 - 1.4 - 3.3 - 6.5 - 5.2 - 1.4 - 3.3 - 6.5 - 5.2 - 1.3 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.3 - 4.2 - 6.5 - 4.6 - 1.2 - 4.2 - 6.5 - 4.6 - 1.2 - 4.2 - 6.5 - 4.2 - 1.2 - 4.2 - 5.8 - 4.2 - 1.4 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 1.3 - 4.4 - 5.3 - 4.1 - 1.2 - 4.7 - 5.2 - 3.7 - 1.3 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 - 4.2 - 6.0 - 1.7 - 1.2 - 4.2 - 6.4 - 1.9 - 1.3 - 4.8 - 6.4 - 1.8 - 1.2 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 - 4.2 - 6.7 - 1.7 - 1.2 - 4.2 - 6.7 - 1.7 - 1.2 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 1.2 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 1.2 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 1.2 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 1.2 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 1.2 - 4.2 - 6.9 - 1.8 - 1.1 - 5.2 - 5.9 - 1.8 - 1.1 - 5.2 - 5.9 - 1.8 - 1.1 - 5.2 - 5.9 - 1.8 - 1.1 - 5.2 - 5.7 - 1.5 - 0.8 - 5.2 - 5.7 - 1.5 - 0.8 - 5.2 - 6.4 - 1.4 - 0.7 - 5.3 - 5.7 - 1.4 - 0.7 - 1.	- 3.2 - 6.0 - 5.2 - 1.4 - 0.3 - 3.4 - 7.0 - 5.2 - 1.4 - 0.6 - 3.4 - 7.0 - 5.2 - 1.4 - 0.6 - 3.4 - 7.0 - 5.2 - 1.4 - 0.6 - 3.3 - 6.5 - 5.2 - 1.4 - 1.0 - 7 - 3.3 - 6.5 - 5.2 - 1.4 - 1.0 - 7 - 3.3 - 6.5 - 5.2 - 1.3 - 1.0 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.3 - 1.0 - 4.2 - 6.5 - 4.6 - 1.2 - 1.4 - 1.7 - 4.2 - 6.5 - 4.2 - 1.2 - 1.6 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 1.3 - 1.9 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 1.3 - 1.9 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 1.3 - 1.9 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 1.3 - 1.9 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 1.3 - 1.9 - 4.2 - 5.2 - 3.7 - 1.3 - 2.6 - 4.2 - 5.2 - 3.7 - 1.3 - 2.6 - 4.2 - 5.2 - 3.7 - 1.2 - 3.3 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 - 3.3 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 - 3.3 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 - 3.8 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 - 3.8 - 4.2 - 6.0 - 1.7 - 1.2 - 3.8 - 4.6 - 6.4 - 1.9 - 1.3 - 3.8 - 4.6 - 6.4 - 1.9 - 1.3 - 3.8 - 4.8 - 6.4 - 1.8 - 1.2 - 3.9 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 - 3.9 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 - 3.9 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 - 3.9 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 - 3.9 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 - 3.8 - 4.7 - 6.4 - 1.8 - 1.2 - 3.8 - 4.7 - 6.4 - 1.8 - 1.2 - 3.8 - 4.7 - 6.4 - 1.8 - 1.2 - 3.8 - 5.2 - 5.9 - 1.8 - 1.1 - 4.5 - 5.2 - 5.9 - 1.8 - 1.1 - 4.5 - 5.2 - 5.7 - 1.5 - 6.8 - 4.8 - 5.2 - 5.7 - 5.7 - 5.0 - 7 - 8.0 - 7 - 8.0 - 7 - 8.0 - 7 - 8.0 - 7 - 8.0 - 7 - 8.0 - 7 - 8.0 - 7 - 8.0 - 7 - 8.0 - 7 - 8.0 - 7 - 8.0 - 7 - 8.0 - 7 - 8.0 - 7 - 8.0 - 7 -	- 3.2 - 6.0 - 5.2 - 1.4 - 0.3 5.6 - 3.2 - 6.5 - 5.2 - 1.4 - 0.6 6.3 - 3.4 - 7.0 - 5.2 - 1.4 1.0 6.8 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.3 1.0 6.9 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.3 1.0 6.9 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.3 1.0 6.9 - 4.2 - 6.5 - 4.6 - 1.2 1.4 8.1 - 4.2 - 6.5 - 4.6 1.2 1.4 8.1 - 4.2 - 6.5 - 4.6 1.2 1.4 8.1 - 4.2 - 5.8 - 4.2 - 1.2 1.6 8.0 - 4.2 - 5.8 - 4.2 - 1.3 1.9 8.8 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 1.3 1.9 8.8 - 4.4 - 5.2 - 3.7 - 1.3 2.6 9.3 - 4.2 - 5.2 - 3.7 - 1.3 2.6 9.3 - 4.2 - 5.2 - 3.2 - 1.2 2.8 10.3 - 4.2 - 5.2 - 3.2 - 1.2 2.8 10.3 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 1.2 3.2 11.8 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 1.2 3.6 11.8 - 4.2 - 7.4 - 2.2 - 1.2 3.8 12.3 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 1.2 3.9 12.3 - 4.2 - 6.4 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 - 4.2 - 6.4 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 - 4.2 - 6.7 - 1.7 - 1.2 3.8 12.8 - 4.2 - 6.7 - 1.7 - 1.2 3.8 12.8 - 4.2 - 6.7 - 1.7 - 1.2 3.8 12.8 - 4.2 - 6.7 - 1.7 - 1.2 3.8 12.8 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 1.2 4.3 12.8 - 4.2 - 6.7 - 1.7 - 1.2 3.8 12.8 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 1.2 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 1.2 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 1.2 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 1.2 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 1.2 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 1.2 - 4.2 - 6.9 - 3.2 - 1.2 - 4.3 12.8 - 5.2 - 5.9 - 1.8 - 1.1 - 5.2 - 5.9 - 1.8 - 1.1 - 5.2 - 5.9 - 1.8 - 1.1 - 5.2 - 5.9 - 1.8 - 1.1 - 5.2 - 5.9 - 1.8 - 1.1 - 5.2 - 5.7 - 1.5 - 0.8 4.8 14.3 - 5.3 - 5.5 - 1.6 - 0.9 4.7 14.0 - 5.3 - 5.5 - 1.6 - 0.9 4.7 14.0 - 5.3 - 5.5 - 1.5 - 0.8 4.8 14.3 - 5.7 - 1.5 - 0.7 4.8 14.3 - 5.7 - 8.0 - 5.3 - 1.4 - 0.3 5.6	コース	- 3.2 - 6.0 - 5.2 - 1.4 - 0.3 5.6 14.4 17.8 - 3.2 - 6.5 - 5.3 - 1.4 - 0.6 6.3 14.6 17.8 - 3.4 - 7.0 - 5.2 - 1.4 0.7 6.8 14.6 17.8 - 3.3 - 6.5 - 5.2 - 1.4 1.0 6.8 14.8 17.8 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.3 1.0 6.9 15.0 18.3 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.3 1.0 6.9 15.0 18.3 - 4.2 - 6.5 - 4.6 - 1.2 1.4 8.1 14.8 17.8 - 4.2 - 6.5 - 4.6 - 1.2 1.4 8.1 14.8 17.8 - 4.2 - 6.5 - 4.6 - 1.2 1.4 8.1 14.8 17.8 - 4.2 - 6.5 - 4.6 - 1.2 1.6 8.0 14.8 17.8 - 4.2 - 5.8 - 4.2 - 1.3 1.9 8.8 15.0 18.8 17.8 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 1.3 1.9 8.8 15.0 18.8 - 4.2 - 1.4 1.7 8.8 15.0 18.8 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 1.3 1.9 8.8 15.4 18.8 - 4.2 - 5.2 - 3.7 - 1.3 2.6 9.3 15.3 18.8 - 4.2 - 5.2 - 3.7 - 1.2 3.3 11.3 16.3 18.7 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 3.3 11.3 16.3 18.7 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 1.2 3.6 10.3 16.3 18.7 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 1.2 3.6 10.3 16.3 18.7 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 1.2 3.6 18.8 12.3 17.8 17.8 - 4.8 - 6.4 - 1.9 - 1.3 3.8 12.3 17.5 17.8 18.8 - 4.2 - 6.4 - 1.9 - 1.3 3.8 12.3 17.5 17.8 16.8 17.8 - 4.2 - 6.4 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 17.8 17.8 16.8 17.8 - 4.2 - 6.4 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 17.8 17.8 16.8 17.8 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 17.8 16.8 17.8 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 17.8 16.8 17.8 - 4.2 - 6.4 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 17.8 16.8 17.8 - 4.2 - 6.4 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 17.8 16.8 17.8 - 4.2 - 6.4 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 17.8 16.8 17.8 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 17.8 16.8 17.8 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 17.8 16.8 17.8 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.8 12.8 12.8 17.8 16.8 16.8 17.8 16.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18	- 3.2 - 6.0 - 5.2 - 1.4 - 0.3	- 3.2 - 6.0 - 5.2 - 1.4 - 0.3 5.6 14.4 17.9 15.5 11.5 - 3.2 - 6.5 - 5.8 - 1.4 - 0.6 6.3 14.6 17.8 15.5 11.5 - 3.3 - 6.5 - 5.2 - 1.4 0.7 6.8 14.6 17.7 15.5 11.5 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.4 1.0 6.8 14.8 17.8 15.5 11.0 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.3 1.0 6.9 15.0 18.3 15.8 11.0 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.3 1.0 6.9 15.0 18.3 15.8 11.0 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.3 1.0 6.9 15.0 18.3 15.8 11.0 - 4.2 - 6.5 - 4.6 - 1.2 1.4 8.1 14.8 17.8 15.3 11.0 - 4.2 - 6.5 - 4.2 - 1.2 1.6 8.0 14.8 17.8 15.0 10.7 - 4.2 - 6.5 - 4.2 - 1.2 1.6 8.0 14.8 17.8 15.0 10.7 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 1.3 1.9 8.8 15.4 18.8 15.0 10.7 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 1.3 1.9 8.8 15.4 18.8 15.0 10.0 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 1.3 1.9 8.8 15.4 18.8 15.0 10.0 - 4.4 - 5.3 - 4.1 - 1.2 2.3 8.8 15.4 18.8 14.8 10.0 10.0 - 4.4 - 5.2 - 3.7 - 1.3 2.6 9.3 15.9 18.8 14.8 14.9 8.3 - 4.2 - 4.2 - 5.4 - 4.2 - 1.2 3.3 11.3 16.3 18.7 14.5 8.5 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 3.3 11.3 16.3 18.7 14.5 8.5 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 3.3 11.3 16.3 18.8 14.8 8.4 8.5 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 3.3 11.3 16.3 18.8 14.0 8.3 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 3.3 11.3 16.5 18.8 13.5 8.0 - 4.2 - 6.4 - 1.9 - 1.3 3.8 12.3 15.8 17.9 11.5 8.5 8.0 - 4.2 - 6.4 - 1.9 - 1.3 3.8 12.3 15.8 17.9 11.5 8.5 8.0 - 4.2 - 6.4 - 1.9 - 1.3 3.8 12.3 15.8 17.9 11.5 8.5 8.0 - 4.2 - 6.4 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 17.8 18.8 18.8 18.8 8.6 8.0 8.0 1.0 1.0 8.0	- 3.2 - 6.0 - 5.2 - 1.4 - 0.3 5.6 14.4 17.8 15.5 11.5 5.9 - 3.4 - 6.5 - 5.3 - 1.4 - 0.6 6.3 14.6 17.8 15.5 11.5 5.7 - 3.4 - 7.0 - 5.2 - 1.4 - 0.6 6.8 14.6 17.7 15.5 11.5 5.7 - 3.3 - 6.5 - 5.2 - 1.4 1.0 6.8 14.8 17.8 15.5 11.0 5.2 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.4 1.0 6.8 14.8 17.8 15.5 11.0 5.1 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.3 1.0 6.9 15.0 18.3 15.8 11.0 5.1 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.3 1.0 6.9 15.0 18.3 15.8 11.0 5.1 - 4.2 - 6.5 - 5.2 - 1.3 1.0 6.8 14.8 17.8 15.5 11.0 5.1 - 4.2 - 6.5 - 4.6 - 1.2 1.4 8.1 14.8 17.8 15.0 10.7 4.7 - 4.2 - 6.5 - 4.2 - 1.2 1.4 8.1 14.8 17.8 15.0 10.7 4.7 - 4.2 - 6.5 - 4.2 - 1.2 1.4 8.0 14.8 17.8 15.0 10.0 3.5 - 4.2 - 5.8 - 4.2 - 1.2 1.4 8.8 15.4 18.8 17.8 15.0 10.0 3.5 - 4.2 - 5.8 - 4.2 - 1.4 1.7 8.8 15.4 18.8 15.4 18.8 11.0 4.8 17.8 15.0 10.0 3.5 - 4.2 - 5.8 - 4.2 - 1.3 1.9 8.8 15.4 18.8 15.4 18.0 10.0 3.5 - 4.2 - 5.8 - 4.2 - 1.3 1.9 8.8 15.4 18.8 15.0 10.0 3.5 - 4.2 - 5.8 - 4.2 - 1.3 1.9 8.8 15.4 18.8 15.0 10.0 3.5 - 4.2 - 5.2 - 3.7 - 1.3 2.6 9.3 15.8 18.8 18.8 14.8 8.9 2.8 - 4.2 - 6.2 - 3.7 - 1.3 2.6 9.3 15.8 18.8 18.8 14.8 8.9 2.8 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 3.3 11.3 16.3 18.8 14.8 8.9 2.5 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 3.3 11.3 16.3 18.8 14.8 8.9 2.5 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 3.3 11.3 16.3 18.8 14.8 8.9 2.5 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 3.3 11.3 16.3 18.8 14.8 8.9 2.5 - 4.2 - 6.0 - 2.7 - 1.2 3.8 12.3 17.8 15.8 17.3 13.5 8.0 2.0 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 1.2 3.8 12.3 17.8 15.8 17.3 13.5 8.0 2.0 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 1.2 3.8 12.3 17.8 15.8 17.3 13.5 8.0 2.0 - 4.2 - 6.7 - 2.2 - 1.2 3.8 12.3 17.5 17.8 13.5 8.5 1.8 1.7 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 17.8 16.8 17.3 13.5 8.5 1.8 1.7 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.9 12.3 17.8 16.8 17.3 13.5 8.5 1.8 1.4 - 6.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.8 12.3 17.5 17.8 13.5 8.5 1.7 1.0 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.8 12.3 17.5 17.8 13.5 8.5 1.7 1.0 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.8 12.3 17.5 17.8 13.5 8.5 1.7 1.0 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.8 12.3 17.5 17.8 13.5 8.5 1.7 1.0 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.8 12.3 17.5 17.8 13.5 8.5 1.7 1.0 - 4.2 - 6.2 - 1.8 - 1.2 3.8 12.3 17.5 17.8 13.5 8.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

林東水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

ij	站	地	點	服烏達盟巴彥左旗林東街 東經: 119°13′ 北韓: 43°59′
1	温言	计 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
ij	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
+	Adv 200	EA TE	В	★佐 降★島 蒙亞島 有用 図点 图点 母島 米島底 麻木麻魚 工作集中 工作集中

	_					_								
田		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		2.8 2.7 2.8 2.3 2.3	1.6 1.5 1.4 1.4	0.6 0.6 0.6 0.6	- 2.4* - 2.4 - 2.5 - 2.8 - 2.7	- 1.8 - 1.6 - 1.6 - 1.5 - 1.4	0.4* 1.6 2.3 2.3	10.3 10.8 10.8 10.8 11.3	14.8 15.3 16.2 15.8 14.9	15.8 14.8 14.5 14.5 14.8	13.5 13.5 13.5 13.0 13.5	10.1 10.4 9.9 9.5 9.3	6.2 5.2 5.0 5.5 5.5
ı	6 7 8 9		2.3	1.4 1.3 1.3 1.3	0.6 0.6 0.7 0.7	- 2.5 - 2.4 - 2.4 - 2.4 - 2.4	- 1.3 - 1.0 - 1.1 - 1.3 - 1.2	3.6 4.5 4.8 4:8 5.7	10.8 11.3 11.6 11.4 11.8	14.7 14.8 14.7 14.8 14.8	14.8 15.0 14.8 14.8 15.8	13.5 13.5 13.2 12.7 12.5	9.3 9.5 9.5 9.3 8.5	5.5 5.0 5.0 4.8 4.9
ı	11 12 13 14 15		2.3 2.3 2.2 2.2	1.2 1.1 1.0 1.0 0.6	0.8 0.8 0.8 0.8	- 2.4 - 2.4 - 2.4 - 2.4 - 2.4	- 1.2 - 1.2 - 1.2 - 0.9 - 0.9	5.8 6.1 6.3 6.8 6.8	12.0 11.8 11.8 11.8 11.8	14.8 14.8 14.8 15.8 15.8	15.8 15.5 15.5 15.5 15.2	12.5 12.5 12.5 12.3 12.5	8.1 7.8 7.7 7.8	4.5 4.4 4.5 4.5
1	16 17 18 19 20		2.0 2.0 2.0 2.3 1.8	0.6 0.6 0.4 0.4	0.8 0.8 0.9 0.9	- 2.4 - 2.4 - 2.4 - 2.4 - 2.4	- 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.2 - 1.3	7.3 7.8 7.8 7.8 8.3	11.8 11.8 12.5 12.8 12.8	15.0 15.3 15.0 15.3 15.3	15.5 15.5 15.5 15.5	12.3 12.5 12.3 12.0 11.7	7.8 7.6 7.5 6.8	4.5 4.2 4.5 4.5 4.3
,	21 22 23 24 25		1.8 2.0 1.8 1.8	0.3 0.3 0.1 0.2 0.2	0.8 0.9 0.8 0.8	- 2.4 - 2.4 - 2.4 - 2.4 - 2.4	- 1.2 - 1.2 - 1.0 - 1.2 - 1.0	8.3 8.8 8.8 9.0	12.8 13.10 13.40 13.80 14.10	15.3 15.4 16.0 16.0	15.0 14.5 14.5 14.5 14.5	11.7 11.4 11.0 10.9 10.9	6.8 6.1 6.8 6.5	3.8 3.5 3.5 3.5 3.5
	26 27 29 29 30 31		1.8 1.8 1.6 1.6	0.3 0.6 0.6 0.6	0.8 0.8 0.8 0.6 0.6	- 2.4 - 2.3 - 2.3 - 2.2 - 2.0	- 1.1 - 1.1 - 1.0 - 1.0 - 0.8 - 0.6	10.0 10.0 9.8 9.9 10.2	14.4 14.5 14.5 15.0 15.5 15.8	16.0 15.8 16.3 16.1 16.1	14.5 14.5 14.0 14.0 13.5	10.9 10.5 10.2 10.2 10.2 10.0	6.4 6.0 6.0 6.0 6.0	3.0 3.5 4.1 3.9 3.2
平		均	2.1	0.8	0.7	- 2.4	- 1.2	6.6	12.5	15.4	14.9	12.0	7.9	4.4
最		高	2.8	1.6	0.9	- 2.0	- 0.6	10.2	15.8	16.3	15.8	13.5	10.4	6.2
B		期	1	1	19	30	31	3C	31	28	1	1	2	1
最		低	1.6	0.1	0.6	- 2.8	- 1.8	0.4	10.3	14.7	13.5	10.0	6.0	3.0
田		期	29	23	1	4	1	1	1	6	30	31	27	26
全	年 統	計	最高地流	16.3	8	月28日	最低地溢	2.8	4	月4日	地温較差	19.1		
25.	十机	គ	平均地温	6.2		最	高月平均	地温 15	. E	8月 最	低月平均:	地温 - :	2.4	4月
附		註												
符		版	※可疑	數值 ⊕打	币 補數值									

林東水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	昭島達盟巴彥左旗林東街 東輕: 119°13′ 北韓: 43°59′
地	温 計	计說	明	地温表一只、繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	粮	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		4.6 4.5 4.5 5.4 4.4	3.7 3.5 3.4 3.4 3.4	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	1.5 1.5 1.5 1.5	0.9 1.0 0.9 0.9	0.9 0.9 0.9 0.8 1.0	5.7 5.8 6.0 6.1 6.4	9.5 9.5 9.7 9.5 9.5	13.5 14.5 14.5 14.9 15.0	12.5 12.5 12.5 12.5 12.5	10.8 10.6 10.3 10.1 9.9	6.5 6.5 6.0 6.0
8 7 8 9		4.4 4.3 4.2 4.1	3.5 3.1 3.1 3.1 3.1	2.1 2.0 2.0 2.0 1.9	1.5 1.5 1.5 1.5	0.9 0.9 0.9 0.9	1.1 1.2 1.5 1.8 1.9	6.4 6.6 6.8 6.8 7.0	9.5 9.5 9.5 10.0	15.0 14.9 14.5 14.0 14.0	12.5 12.5 12.3 11.9 11.9	9.8 9.8 9.7 9.3 8.9	6.3 6.8 7.0 6.5 6.5
11 12 13 14 15		4.1 4.0 4.0 4.0 4.0	3.0 3.0 3.0 2.9 2.9	1.9 1.9 1.9 1.9	1.6 1.4 1.6 1.5	0.9 0.9 0.9 0.9	1.9 2.0 2.4 2.7 2.9	7.0 7.0 6.8 5.8 7.0	11.0 11.0 12.0 12.0 12.4	13.5 13.5 13.5 13.5 13.9	12.0 12.0 12.0 12.0 11.9	9.0 9.1 8.8 8.6 8.7	6.5 6.5 6.0 6.0
16 17 18 19 20		4.0 3.9 3.9 3.9 3.9	2.9 2.9 2.9 2.9 2.8	1.9 1.9 1.9 1.9	0.9 0.9 0.9 1.0	0.9 0.8 0.9 0.8	2.9 3.4 3.4 3.5 3.7	7.0 7.0 7.3 7.5 7.5	13.0 13.0 13.0 13.5	13.5 13.5 13.5 13.5	12.0 11.7 11.5 11.5 11.5	8.8 8.7 8.5 8.5 8.0	6.0 5.5 6.0 6.0
21 22 23 24 25		3.9 3.9 3.9 3.8 3.8	2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	1.9 1.9 1.8 1.8	0.9 1.0 0.9 1.0	0.9	3.9 4.2 4.4 4.8 4.8	7.5 7.70 7.80 8.00 8.10	13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	13.5 13.5 13.5 13.0 13.0	11.5 11.3 11.0 11.0	8.1 8.0 8.0 7.9 7.8	6.0. 5.5 5.0 5.5 5.5
26 27 28 29 30 31		3.8 3.6 3.6 3.6 3.6 3.8	2.6 2.2 1.9 2.1	1.8 1.9 1.9 1.8 1.6	0.9 1.0 0.9 0.9	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	4.9 5.0 5.0 5.2 5.2	8.3 8.5 9.0 9.5 9.5	13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	13.0 12.5 12.5 12.5 12.5	11.0 11.0 10.9 11.0 11.0	7.7 7.0 7.5 7.5 7.0	5.5 5.5 5.1 5.5 5.5
平	均	4.1	2.9	1.9	1.2	0.9	2.9	7.4	11.9	13.7	11.7	8.7	6.0
最	髙	5.4	3.7	2.i	1.6	1.0	5.2	9.5	13.5	15.0	12.5	10.8	7.0
H	期	4	1	1	11	2	29	29	19	5	1	1	8
最	低	3.6	1.9	1.6	0.9	0.8	0.8	5.7	9.5	12.5	10.8	7.0	5.0
日	期	27	28	30	16	17	4	1	1	27	31	27	23
全年統	計	最高地温	15.0	9	月5日	最低地温	8.0	5,	月17日	地温較差	14.2		
	DI S	平均地温	6.1		最	高月平均	地温 13.	.7	月 最	低月平均力	也温 0.9)	5月
附	註												

天山雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局 北韓: 43°49' 站 點 昭鳥達盟阿魯克爾沁旗天山鎮 東經: 119°57' 謎 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。 明 雨 分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1 槪 况 其 目 蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。 雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計) 月 月 三月 四 月 五 月 十一月 十二月 月 六 月 七月 八 月 九月 B 12345 OFOOO OOTO TTOOO 00000 00000 21.0 000 0.6 000 0000F 6 7 8 9 OOTO 0000 T 00000 11.5 T 2.1* 1.4 22.3 T * 0.5* 0 00 11 12 13 14 15 00000 0 0 OCOCHO 2.1 0 0.4 0.4 0.2 2.9 000 0000 0 00000 0000 0000 10.3 2.0 10.8 14.6 T 0 0 00000 00000 00000 5.5 13.5 0 4.2 51.5 28.0 TO 0 0 0 0.5* 0.4* 26 27 28 29 30 31 0 OT 0 000000 000 2.3 19.8 0 25.6 Ö 3.0 4.7 4.1 1.1 129.7 77.1 58.5 0.9 量 百 分 比 2 9 7 8 2 2 水 百 分 比 一日最大量 51.5 28.0 22.3 2.1 0.5 0.6 H 24 10 9 12 31 期 年降水日數 (30) 最大日降水量 51.5 7月23日 最大月降水量 129.7 7月 年降水量 (271.4) 全年統計 雪 霜 年 月 B 終 霜 月日 年 月 日 終 奪 月 降水量於7月1日開始觀測。 附 誰 符 號)不全統計 ×雪水量 ※雨夾雪水量

天山雨量站 1952年降水量記錄表

		P	4 水	時	間 :	歷	降	水 量		日	降土		B	年 水	時	間	歴	降	水 量	-unit	
	月		起		迄			-1:	降	水量	水次	月		起		迄	C-			降	水
		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一头	B	降水
L	7		12:17		12:23			T	2	T	71 72	10	20	17:00 6:50		17:15 8:45	1:55		T 2.0	14	2
		7	8:45	7	8: 52 11: 50			T	6	T		11	11	6:10 9:00	11	9:00 9:30	-	T *		10	
5			14:37	9	17: 45 14: 45	4:30		11.5 T	8	11.5 T	74		12	6: 10 × ×		9:30 X X	××		T *	12	0
7		12	17:40	12	17:55 18:10 18:45			T	10	2.1	75 76	12	26 31 31	5:50	31	1:30 9:00 11:30	4:45 3:10 2:30	0.5*	0.4*	30 31	000
		13	6:25	13	7:10	0:45 0:12		2.1	14	0.2			31			11:30	5: 40	.0.0*	1.1*	31	
3		15	14:44	15	14:25 14:49	0:30		4.2 T	15	8.7											
5		15	18:15	15	15: 25 19: 45 16: 27	1:30		4.5 0.3	20	10.8											
7		20	17:18	20	17: 24 19: 45	0:15		T	20	10.0											
		20	20:35	20	22:40	2:05		10.1													
		21	6:35	22		4:48 0:07		0.5	21	14.6											
				22	7:55 12:47 19:27	0:46		1.1 T	22	T 51.5											
		23 23	19:45	23	19:50	0:48		T 4.3	30	02.0											
		23			9:30	XX		47.2 T	24	T											
		28	5:55	28	22:30 6:05 12:00			T	28	T											
		29	14:20	29	14:26			Ť	29	25.6											
		31		31	16:01	0:26		25.6	31	4.7											
	8	31 2 9		1 2		0:17		0.5 21.0 T	2	21.0 T											
		9	6: 05 5: 50	9	6: 50 8: 40	2: 50		T 1.4	10	1.4											
		22	18:03	22	14:55	0:15		0.4	13	4.2											
		29	6: 15 7: 35	29	20:45 6:55 8:20	5: 05 0: 40 0: 45		28.0 1.6 0.7	24	28.0											
3		29	9:28	29	9:55	0:27		0.3 T	29	19.8				-							
	0	29	13:20	29	11:30 15:40	2:20		19.5													
	9	3 4	4:10	4				T	3	T											
			14:05	5	14:14	0:09		0.6	5	0.6											
2		11	3:40	11	15:31 4:05	1:31		15.5													
3		13	15:50	13	14:27 16:15 14:25	0:25		0.4	13	0.4											
2		15 18	15:25 9:45	15	16:05	0: 40		1.0 1.9 4.2	18	2.9											
3 1		18	13:50	18	17:15	3: 25 2: 45 2: 58		3.2													
1		23 23 23	9.00	22	32.45		5.5		22	5.5 13.5											
6		30	1 4 4	1	13:45 21:25 X X	7:43 × ×		19.0 T 3.0	30	3.0											
9	10	2	8:35	2	13:51		T	T	1	T											
0		2 2 9	8:35	2		2.50		T	2	T											
				1		3: 50		2.1*	9	2.1*	0.4.		6.1	03. 11.		Total Marie	(2.5)	43.)			
年	統	Rt.	一头	最大	、降水量	47.2	介面	期 7月	—为 23日										(率(21.0 (率(21.0		
		註	降水	量於	7月1	日開始	规测。						(,,,,,,	[7]		- da 1:	201
-	-) 7																	

天山雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領	導機關:內蒙	古自治	區人民政	大府農牧	部水利原	ij		聲	连編機關:	内蒙古	自治區)	人民政府	水利局
渊	站地	點	昭烏達	盟阿魯克	爾沁旗天	山鉾			東和	至: 119°	57' alt	雄: 43°4	49 ′
蒸	發 器	説 明	紅銅製器	株發器, 1	1徑為20	公分,深	度爲10公分	分,置於氣	《象場內。				
测	版 抱	况	毎日9時	持觀測一 类	t,作爲i	有一日之非	秦 发量 ,能	至 0.1 公	E.				
<u></u>	他刚驗	項目	降水量、	氣温、星	面、風	力、地温、	雲量、前	总 見度、地	面狀態、	天空狀况	、天氣狀!	E.	
	蒸發器高於	基面	1 2	尺			_	,		-	(蒸發	量以公厘	(計)
日	A	一月	二月	三,月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5							15.0 12.9 12.4 10.4 10.3	8.0 5.2 5.2 5.5 7.5	5.0 5.2 5.3 4.2 5.9	3.5 5.0 4.8 4.2 6.5	5.2 3.2 4.0 5.0 2.7	1.5 1.7 1.5 2.0 2.0
	5 7 8 9		Ш					10.6 5.1 5.4 6.1 9.5	8.3 7.0 7.2 7.3 6.8	6.3 7.5 7.2 6.5 3.1	6.0 5.1 5.5 2.9 3.0	1.5 2.3 1.5 2.0 1.5	1.8 1.0 1.1 2.1 1.9
	11 12 13 14 15							10.6 10.4 10.2 9.0 5.9	5.5 7.5 7.4 6.9 8.9	3.5 3.8 3.3 5.5 3.3	3.2 3.7 8.0 6.2 5.0	1.2 1.0 2.2 1.5 2.1	2.8 1.5 2.2 1.8 1.4
	16 17 18 19 20							9.3 10.9 13.9 14.8 J1.0	6.5 6.0 6.5 7.8 7.4	6.4 4.9 1.1 2.9 4.0	3.5 5.0 8.6 5.8 3.5	2.5 2.7 2.6 2.5 2.3	1.8 1.5 1.9 1.2 1.5
	21 22 23 24 25							5.9 7.5 6.8 4.3 14.9	8.4 8.9 8.2 2.9 5.5	4.4 5.0 1.5 3.3 2.4	3.0 5.0 4.5 2.9 2.5	2.6 2.3 1.5 1.7 2.6	1.4 1.3 1.3 1.0 0.7
	26 27 28 29 30 31							7.0 6.7 2.7 3.2 6.5 6.0	6.5 6.0 6.5 3.5 4.0 4.0	5.0 3.5 4.8 5.5 3.0	6.5 6.0 4.7 3.8 5.7 2.7	2.3 1.9 1.7 1.3 1.0	0.9 1.2 0.8 1.1 1.2
總	量							275.2	202.8	134.3	148.3	68.4	46.2
散	大							15.0	8.9	7.5	8.6	5.2	2.8
B	101							1	15	7	18	1	11
最	小							2.7	2.9	1.1	2.5	1.0	0.7
B	期							28	24	18	25	12	25
		年蒸發量	1 (875.2)	最大日	蒸發量(15.0)	(7月1	日) 最/	小日蒸發力	(0.7)	(12	月25日)
全	年 統 計	最大月落	蒸發量 (2	75.2)		(7月)	最小月落	蒸發量(4	6.2)		(12月)	
		初冰日排	y y		年	月日		終冰日	US .		月日		
對	註	蒸發量	於7月11	日開始觀測	U.								
符	號	() 不	介統計										

天山雨量站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	昭烏達盟阿魯克爾沁蕨天山鎮 東經: 119°57′ 北緯: 43°49′
氣	温言	十說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、測日平均温度及最高最低温度。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣溫
其	他測	驗項	B	降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣默聽。

(氣温以°C計)

H		月	一月	=	月	==	月	Z	月	五	月	六	月	t	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5																17.3 16.4 18.4 19.5 18.8	9.8 10.4 8.8 10.4 13.0	4.1 1.1 1.6 2.9 - 5.6	-17.3 -16.3 -16.5 -13.8 -12.0
	6 7 8 9 10										ı						14.4 13.6 13.1 13.3 13.5	15.8 14.3 11.5 4.8 1.6	- 3.9 - 6.3 - 5.6 - 7.6 - 6.5	-12.5 -16.4 -15.5 -10.3 -10.9
	11 12 13 14 15	7														24.6 19.3 19.9	13.9 13.3 12.3 13.4 11.4	1.3 4.1 10.7 11.8 3.6	- 7.5 -11.1 - 8.5 - 6.5 - 8.1	- 6.9 - 7.4 - 9.9 -11.2 -16.2
	16 17 18 19 20															16.9 16.4 17.2 17.4 18.5	11.9 11.6 9.7 11.6 10.4	4.0 7.0 11.8 .14.4 7.0	- 3.0 - 8.5 - 9.3 - 8.6 - 6.6	-12.6 -15.3 -18.9 -18.1 -16.3
	21 22 23 24 25										ı					22.0 23.0 20.1 18.2 17.7	11.3 15.4 11.4 10.2 9.3	- 0.7 1.9 1.9 - 1.1 0.7	- 5.7 - 5.7 -10.6 - 8.8 - 3.4	-15.9 -17.9 -19.4 -19.2 -19.9
	26 27 28 29 30 31															18.1 18.1 20.5 13.5 16.5 16.0	13.9 11.5 8.7 13.8 12.4	6.1 8.0 5.9 3.8 9.9 0.1	- 4.0 - 1.4 - 7.6 -14.8 -16.7	-17.9 -17.1 -19.0 -17.6 -19.7 -21.6
平		均															13.2	6.9	- 6.1	-15.5
最		高														(34.1)	26.6	26.6	14.6	2.5
B		期														(13)	1	6	3	10
提.		低														(9.2)	1.1	-10.4	-18.4	-28.5
H		期														(20)	28	25	29	28
全	年 粧	計	最高氣	(温 (:	34.1)	(8	月13	日)	最低	氣	皇 (-2	28.5)	(12	月28日)	氣温較	差(62.6)		
			平均氣	(温一	_				根	高月2	平均	氣湿	(13	.2)		(9月)	最低月平	均氣温(-15.5)	(12月)
			氣温力	8月	13日	別始鬱	测。													
附		註																		
符		毙	()	不全約	光計															
											0.0			-						

天山雨量站 1952年逐日最多風向平均風力表

百導	機開	刷:	內湯	古日	自治	區人	民美	文府	農牧	部水	利局	}				小小	疼編機關	: 內蒙古	自治區	人民政府	水利局
į	站		地		點	昭息	海達里	是阿名	中克爾	7沁道	年天山	鎭					東	王: 119°5	7' 4	. 约 : 43°4	19'
	器		說		明	風巾	句標係	系用海	季鉛 品	:製品	议 ,高	出附	上近障	政 物	6公	尺,旋轉	遽活。風	力無儀器	用目力化	古剛蕭福日	- 風級。
1	驗		槪		况	毎日	16.	14.	21	手觀 活	別風。向	風力	了各一	- 決,	風向	選最多向),風力記	三大風力	之平均風	力級數。	
F 11	<u>b</u>	測	驗	項	В	降才	、量、	蒸瓷	量、	氣温	1、地	温、	雲量	、能	見度	. 地面狀	態、天空	狀况、天氣	风狀態。		
																		(屋	カ以蒲浦	福氏等級	(計)
項	-	1	月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1	_			風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	国 風向力	風風	風風力	風風	風風風	風 風 向 力
	1 2 3 4 5															NW 1.7 NW 1.7 N 1.7 NW 1.0 SSE2.3	NW 1.7 NW 0.7 NW 0.7 C 0.3 C 0.7	W 1.3 WNWO.7 SE 1.0 SE 2.3 NNE1.7	NW 1.3 NNW3.0 N 1.3 NW 1.0 W 1.3	3.0 N 2.3 WNW2.7 WNW4.0 NW 4.0	NW 1.7 NNW2.7 N 2.0 NNW2.3 NW 3.0
	6 7 8 9 10			1												SE 1.3 ESE1.0 NE 2.0 ENE1.0 S 0.7	E 1.3 ESE2.0 SE 2.0 NW 0.7 SE 1.7	C 1.0 WNW2.0 NW 1.3 N 1.3 NW 1.3	W 2.3 WNW2.3 NNE1.7 N 2.7 NW 3.3	S 1.7 W 1.7 N 2.0 N 1.7 E 1.7	NW 1.3 NNE1.0 N 1.0 N 2.7 WSW1.0
	11 12 13 14 15					ŀ										E 1.3 SE 1.0 ESE1.3 SSW1.7 ESE2.7	1.7 SE 1.3 NW 2.0 NW 1.7 N 1.3	NW 2.3 NW 0.7 NW 1.3 NW 1.3 NW 1.7	NW 2.7 NW 1.3 SSW3.3 WSW3.3 NW 4.7	N 4.3 N 1.0 N 2.0 NNW1.7 NW 1.7	NNW2.3 N 1.7 W 2.3 WNW4.0 W 2.7
	16 17 18 19 20															NNE1.3 C 0.3 SE 1.0 SE 1.7 SE 2.3	C 0.7 C 0.7 NE 1.0 NNW1.0 C 0.3	W 2.3 N 1.0 NNW1.3 C 1.0 NE 1.0	NW 0.7 W 1.0 SW 4.7 W 1.7 NNE3.7	W 2.0 NW 1.7 W 4.0 W 1.7 W 3.0	WNW2.0 NW 3.0 W 1.3 W 2.3 SW 2.7
	21 22 23 24 25			Ì												ESE1.3 SSW3.3 SSE2.0 N 2.7 NW 1.3	SW 1.0 SW 1.7 NW 0.7 E 2.3 W 1.7	C 1.0 N 1.7 N 2.0 NW 2.3 NW 1.3	N 2.7 N 2.3 WNW2.7 NNW3.0 WSW1.3	W 2.3 W 1.3 WNW1.0 SSW1.3 SSW1.7	SSW1.3 N 3.7 S 1.0 N 1.0 NNE1.0
	26 27 28 29 30 31															NW 0.7 N 1.3 NE 1.3 NE 1.0 NW 3.7 NW 1.0	W 2.3 W 2.0 W 1.7 W 0.7 W 1.0 NW 1.3	NW 3.0 NNW2.7 NW 1.3 C 0.7 N 1.0	SW 2.3 N 1.7 SW 1.7 1.3 W 5.7 ESE1.7	SSW1.0 WNW1.7 NW 1.7 NNE3.0 N 4.3	W 1.3 W 1.3 WSW1.3 N 1.0 NNW1.0 NNW3.3
艮	多	風	向													NW	C,NW	NW	NW	N	N
平 :	均	風	カ													1.6	1.3	1.5	2.4	2.2	1.9
	大其	風風	力向													6 SE	4 ESE	5 NNW	7 WNW	7 WNW	7 N
B		-	期													15	7	11	15	4	31
*	-	-	5:	最	多風「	句 (NW)		類率	5 —	- %	最	大風	カ (7)	風向(V	WNW) (10	月15日)	平均風力	-	
全	年	統	計	最	大月2	平均	風力	(2.	4)			(10	月)			最小月	平均風力	(1.3)		(8月)	

----207-----

(1)風向風力於7月1日開始觀測。 (2)10月最大風力其風向尚有30日N。

()不全統計

註

號

符

天山雨量站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關: 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	昭烏達盟阿魯克爾沁旗天山鎮 東軽: 119°57′ 北韓: 43°49′
地	温	計說	明	地温表只,緊纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地湿。
其	他 測	 項	目	降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

	, page 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10								-		E III.	M17
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5							20.5 20.5 20.5 20.5 20.7	19.1 19.1 18.7 18.5 19.0	17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	12.0 11.9 12.0 12.5 12.5	8.0 7.9 7.7 7.5 7.0	- 0.5 - 0.7 - 1.5 - 2.0 - 2.0
6 7 8 9 10							20.7 20.7 20.7 20.5 20.0	19.0 19.5 20.4 20.5 21.0	17.5 17.0 17.0 16.7 16.8	12.5 12.7 12.9 12.9 12.5	6.7 6.5 6.2 5.5 5.5	- 2.0 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5
11 12 13 14 15							20.5 21.0 21.0 21.5 21.5	20.7 21.0 21.5 21.5 21.0	16.7 16.0 15.5 15.5 15.5	11.9 11.0 10.7 10.7 10.9	5.0 4.5 4.5 4.0 3.5	- 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 1.9
16 17 18 19 20							21.4 21.4 21.8 22.1 22.6	20.5 20.5 20.0 20.0 19.5	15.0 14.5 15.0 14.0 14.0	10.5 10.5 10.5 10.5	3.5 3.5 2.9 2.9 1.8	- 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.1
21 22 23 24 25							23.0 22.7 22.1 22.0 21.5	19.5 20.0 20.0 20.2 19.5	13.5 13.5 13.5 13.3 13.0	10.5 10.0 9.5 9.0	1.0 1.0 0.9 0.6 0.5	- 4.5 - 4.0 - 5.5 - 5.5 - 5.5
26 27 28 29 30 31							20.6 21.0 20.7 20.4 20.0 19.5	19.0 19.0 18.5 18.5 18.0 18.0	13.0 12.5 12.2 12.0 12.0	8.5 8.5 8.5 8.2 8.0	0.9 1.0 0.5 0.5 0.1	- 6.0 - 5.5 - 6.5 - 6.5 - 6.0
平 均							21.1	19.7	15.1	10.7	3.7	- 3.5
最 髙							23.0	21.5	17.5	12.9	8.0	- 0.5
日 期							21	13	1	8	1	1
最 低							19.5	18.0	12.0	8.0	0.1	- 6.5
日 期							31	30	29	31	30	28
全年統計	最高地值	23.0	7.	月21日	最低地復	(- 6.	5) (12,	月28日)	地温較差	(29.5))	
	平均地准			最	高月平均	地温 21	.1 7	7月 最	近月平均是	地温 (-	3.5)	(12月)
附 註	地温於7	7月1日開	始觀測。									
符 魏	()不	全統計										
								-				

天山雨量站 1952年逐日平均地溫(100公分深)表

頁導機關:內	蒙古自治	區人民政	放府農牧	部水利局	3			杏	を編機關 :	內蒙古	自治區	人民政府	f水利局
明 站 3	也點	昭烏達盟	盟阿魯克福	矿 沁旗天口	山鎮				東和	E: 119°5	7° at	.緯: 43°4	49'
温 計	說明	地温表	-只,繁鋰	鍊懸於垂	直埋在地	下的針	数 管	中、地温	表球部距坦	也面 100 亿	公分。		
	既 况	毎日9日	寺觀測一多	大,作爲智	省日之平均	9地温	0						
大 他 測 驗	項目	降水量、	蒸發量、	氣温、風	向、風力	、雲	i.	能見废、	地面狀態、	天空狀況	己、天氣制	悠。	
											(1	地温以°C	:計)
月	一月	二月	三月	四月	五月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	,							15.0 15.0 16.5 16.7 16.7	18.7 18.7 18.5 18.3 18.3	18.0 18.0 18.0 18.0	14.2 14.0 13.5 13.7 13.7	9.9 9.9 9.5 9.5 9.5	3.4 3.4 3.1 2.8 2.7
6 7 8 9								17.0 17.5 17.5 17.5 17.0	18.2 18.2 18.5 18.5	17.6 17.5 17.5 17.5 17.5	13.5 13.4 13.3 13.3	9.2 9.0 9.0 8.5 8.4	2.7 2.4 2.4 2.0 2.0
11 12 13 14 15	-,							17.5 17.5 17.4 18.0 18.0	18.6 18.7 19.2 19.1 19.2	17.4 17.3 17.0 16.8 16.7	13.0 13.0 12.8 12.5 12.5	8.3 8.0 7.5 7.5 7.3	1.5 1.5 1.5 1.5
16 17 18 19 20								18.1 18.4 18.5 18.6 18.8	19.5 19.3 19.3 19.2 19.1	16.5 16.3 16.0 16.0	12.0 12.2 11.9 11.8 11.7	7.0 6.7 6.5 6.3 5.5	1.5 1.6 1.5 1.0
21 22 23 24 25			>					19.0 18.3 19.4 19.4 19.5	19.1 19.0 19.0 19.0 19.0	15.7 15.5 15.5 15.2 15.0	11.7 11.5 11.4 11.3 11.3	5.0 5.0 4.7 4.5 4.5	1.7 1.3 0.5 1.0 0.7
26 27 28 29 30 31		-				demonstrate de la constante de		16.2 19.0 19.2 19.0 19.0	19.0 18.8 18.7 18.6 16.4 18.3	15.0 14.6 14.5 14.4 14.2	10.5 10.7 10.3 10.5 10.3	4.0 4.0 3.8 3.8 3.4	0.6 - 0.3 - 0.5 - 0.5 - 1.0 - 0.7
均		The state of the s						17.9	18.8	16.4	12.2	6.9	1.4
高								19.5	19.5	18.0	14.2	9.9	3.4
期								25	16	1	1	1	1
低								15.0	18.2	14.2	10.0	3.4	- 1.0
期								1	Ö	30	31	30	30
年 統 計	最高地流	H 19.5	7	月25日	最低地流	E (-	1.	0) (12	月30日)	地温較差	(20.5)	
	平均地位	B		最	高月平均	地温	18	.8	8月 最	低月平均:	地温 (1	.4)	(12月)
ŧ ii	地温於'	7月1日解	村村										
芽 毙	() A	、全統計											

天山雨量站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站址	點	昭烏達盟阿魯克爾沁旗天山鎮 東經: 119°57′ 北韓: 43°49′
地	温 計	說明	地温表一只,緊纖練懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
in	驗權	モ 况	每日9時觀測一头,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗	項目	降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

			_					_		_	_	_						
B	月	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5													11.0 11.0 11.2 11.5 11.5	14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	15.0 15.0 15.0 15.0	13.3 13.2 13.1 13.0 13.0	11.5 11.4 11.0 10.5	7.5 7.6 7.2 7.0 7.0
6 7 8 9 10													11.7 11.9 12.0 12.1 12.0	14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	15.0 14.9 14.9 14.7 14.6	13.0 12.8 12.6 12.6 12.6	10.3 10.0 10.0 9.8 9.7	7.0 7.0 7.0 6.5 6.5
11 12 13 14 15													12.5 12.5 12.5 12.7 12.5	14.5 14.5 14.7 14.6 14.6	14.6 14.7 14.7 14.5 14.5	12.4 12.4 12.4 12.4 12.4	9.5 9.5 9.4 9.2 9.1	6.5 6.4 6.4 6.1 6.0
16 17 18 19 20													13.0 13.0 13.1 13.2	14.6 14.7 14.8 15.0 15.0	14.5 14.5 14.3 14.3	12.1 12.0 12.0 12.0 11.8	9.0 8.9 8.7 8.5 8.7	6.1 6.3 6.0 5.8 5.5
21 22 23 24 25													13.5 13.6 13.6 13.8	15.0 15.0 15.0 15.1 15.0	14.0 14.0 13.9 13.8 13.7	11.7 11.6 11.5 11.4 11.4	8.6 8.5 8.3 8.3	5.6 5.4 5.5 5.5 5.3
26 27 28 29 30 31													13.8 14.0 14.3 14.1 14.3 14.5	15.0 15.0 15.0 15.1 15.0 15.0	13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	11.3 11.2 11.1 11.0 10.8 10.7	8.0 8.0 7.8 7.8 7.5	5.0 5.0 4.9 4.7 4.0 3.5
平	均												12.8	14.7	14.4	12.1	9,3	6.0
最	高												14.5	15.1	15.0	13.3	11.5	7.6
B	期												31	24	1	1	1	2
最	低												11.0	14.5	13.5	10.7	7.5	3.5
В	期												1	1	26	31	30	31
全年統	計	最高地	温	15.1		8	月24	日	最低	地温	(3	.5)	(12	月31日)	地温較差	(11.6))	
		平均地	温					最	高月2	平均:	地温	14.	.7 8	8月 最	近月平均	地温 (6.	.0)	(12月)
附	註	地温於	·7月	1日開	始))。												
符	號	();	不全紀	走計														
						_	_					-						

腰力毛都水位站1952年逐日降水量表

領導	機關:	內蒙	(古自治)	區人民政	(府農牧	部水利局	;		紫	後編機關	内蒙古	自治區	人民政府	水利局
刺	站	地	點	哲里木思	盟科左中族	貨腰力毛者	移村			東和	E: 122°2	24' :	上韓: 44°	06'
ħ	献 名	F .	說明	標準雨量	計简 ,口包	至為20公分	一 ,置於氣	象場內。						
R)	驗	概	况	分別記載 公厘。	战各	k 量及起选	時分, 立	 於每日9	時觀測一	次, 結算統	息量,作為	高前一日之	之降水量,	記至0.1
ţ	他側	驗	項目	水位、煮	秦 發量、第	温、風向]、風力、	地温、簣	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
R	量器高	於	基面	. 2	尺							(降水	量以公厘	(計)
H		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		00000	0000	0 0 0 0	0 0 0 0 0.3	0 2.1 0 0	0 0 0 0,7	0.1	1.5 1.4 0 0	0 0 0 T	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
	6 7 8 9 10	,	00000	00000	0 0 0 0	1.0 0 0 1.0	0 0 0 0	T 1.3 0 T 0.1	0 0 9.0 0.2	0 0 0 0	0 0 0 0 23.5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1.9* 0 0	0 0 0 0
	11 12 13 14 15		00000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 4.5 20.2	0 0 0	00000	0 9.1 0.2 0	4.6 3.9 0 1.9	0 0 T 0	0 0 0 3.4	0 1.3* 0.4*	0000
	16 17 18 19 20		0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	14.8 0 0 0	3.7 0 0 0 0.2	0 0.5 0	0 0 0 0 0.1	0 0 0	1.3 0 0	0 0 0.2 1.1	0 0 0	0 0 0 0
,	21 22 23 24 25		0 0 0	0 0 0	0 1.3* ·0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0.5 52.7 4.6 0.1	0 0 0 1.8	0 3.1 9.6 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31		00000	0 0 0	0 0 0 0 0	5.1 0 0 0	0 0 13.6 18.4 0	0 0 2.6 2.1 0	0 0.5 0 10.0 1.5	0 0 0 12.7 0	0 0 0 0 2.1	0 0 0 0 0	0.3* 0 0	0 0 0 0 T *
N.		*	0.0	0.0	1.3	46.9	38.0	7.3	88.6	27.8	39.6	7.9	3.9	0.6
Ā	分	Ħ	0.0	0.0	0.5	17.9	14.5	2.8	33.8	10.6	15.1	3.0	1.5	0.2
4	木 日	數	0	0	1	7	5	6	12	7	5	5	4	1
百	分	比	0.0	0.0	1.9	13.2	9.4	11.3	22.6	13.2	9.4	9.4	7.5	1.9
-	日衰大	M	0	0	1.3	20.2	18.4	2.6	52.7	12.7	23.5	3.4	1.9	0.6
8		期			22	14	29	28	23	29	10	14	7	31
全	年 統	計	年降水量	261.9	年	华水日數	53	大日降水	量 52.7	7月2	23日 凝	大月降水	₩ 88.6	7月
			初彩	年 年	月日	終	箱	月日	初	车 年	月日	終	雪 3月] 22日
附		註												
符		號	×雪水	量 瓜露7	水量									

腰力毛都水位站 1952年降水量記錄表

-		F	华 水	時	間	歷	降	水量	-	日	降		B	年 水	時	間	歷	降	水 量	-	
7	月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迮				降	*
14		日	時分	В	時分	時	分段	一	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一夫	B	降力
1	3	22	XX	0	XX	XX		1.3*	22	1.3*		10		12:15			0:05		1.0	14	3
2	4	6	6:30 9:00	6	9:40	0:50		1.0	5	1.0	64		14	16:20 X X		XX	××		2.4		
5		14	6:00			3:00	4.5	1.0	13	4.5	66		20	8:25 9:00	20	9:00	0:35	1.1	2.0	20	0.
_		14	6:00	14	10:50	1:50	4.7	9.2	14	20.2	67	11	20	8:25	8	9:40	1:15	3 04	1.3	7	1
6 7 8			17:50	14	11:56 20:40 19:00	0:06 2:50 7:40		0.8 14.7 8.4	16	14.8	68		14 14 14		14	9:00 10:40 10:40	4:30	1.3*	7 72	13	0
90		17	7:00	17	8:30	1:30		6.4	26	5.1	69	12	26	X.X 8:50		X X 9:00	6:10 X X	T *	1.7*	26	0
1 2	5	2	18:00	2	20:00	2:00		2.1	2 16	2.1	10	16	31	9:00	31	13:20	4:20	0.6*	0.6*	31	0
3		20	X X 6:00		X X 9:00	X X 3:00	13.6	0.2	20 28	0.2			02	0.00		20.20	2.00		0.0.	П	
-		29	9:00	29	14:00	5:00 8:00		25.3	29	18.4										Ш	
5	6	29		30	5:00 22:10	X X 2:10		6.7	4	0.7											
7 8		7	6: 40 9: 50	7	7:00			T	6	T 1.3											
9		9	11:20 11:55	9	12:20	1:00		1.3 T	9	T											
2		18		18	17:15	0:20		0.1	10	0.1											
3		19 28	3:00 X X	19	3:50 X X	0:50 X X		2.6	28	2.6											
5	7	29	X X 4:30	2	X X 4:50	X X 0:20		0.1	29	0.1											
7 8 9		8	15:10 16:35 14:10	8	15:25	0:15		8.3	8	9.0											
2		12	14: 10 14: 35 15: 29	12		0:05 0:35 0:21		0.2	12	9.1											
3		13	3:50	13	4:20	0:30		0.4 3.4 0.6													
1		13	7:20	13	9:00	1:40	4.5	0.0	13	0.2											
5		13	7:20 5:50	13	9:10 6:15	1:50	0.0	4.7	20	0.1											
5		23 23	5:50 7:15	23	6:30 7:50	0:40		0.1	22	0.5											
9		23		24	9:00	3:55 X X	36.7	16.0	23	52.7											
		24	9:00 X X		14:10	5:10 x x	4.6	41.3	24	4.6											
2		25 27 30	X X	200	X X	XX	30.0	0.10	25	0.10											
0		30		30	9:00 13:50 13:50	4:50	1.5	17 6	30	10.0											
3	8	2	6:30	2		0:40		11.5	1 2	1.5											
5		11	9:10	11	9:30	0:45		T 4.6	11	1.4											
7		13	6:10	13	7:30 18:15	1:20		3.9	12	3.9				1							
9		24	X X 12:20	29	X X	XX		1.8 T	24 29	1.8											
1	9	29	16:30 7:41	29	18:40			12.7 T	4	T											
3 4 5		10	16:35	10	13:05	1:15		3.9 15.8	10	23.5											
67		13	16:12	13	5:00 16:30 16:31	0:25		3.8 T	13	T											
800		18	19:20	18	20:40	1:20	2.7	1.3	16	1.3											
		23	9:00	23	20:43	11:43	3.1	12.7	22	3.1 9.6				11					7 1		
1	10	1	3:45	1	5:20	1:35		2.1	30	2.1											
2		9	19:40	9	21:15	1:35		1.8	9	1.8							+				
年	= 統	計	一次请		降水量	41.3	小庙	時 時						3.82	、厘	歷時	0時25分			1公	厘/小
							日;	明 7月23	-24	日分段:	最急 院	水	鼠	3.82	運	歷時	0時259)降水	率 9.	1公[厘/小
t		註																			

建河流域新河水系

腰力毛都水位站 1952 年逐日蒸發量表

						部水利局			315	編機關:	1376	D 10 (25)	1200011	7364 3763
N .	站	地	點	哲里木!	盟科左中方	黄腰力毛	8村			東和	E: 122°2	4' 4	雄 : 44°0	6'
K.	R	# i	說 明	紅綱製造	蒸费器 , 1	7 霍萬20公	公分,原度	E 為10公分	,置於氣	. 票場內。				
	歐	檄	况	毎日9時	非觀測一 多	、 作骂前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	I.				
t 1	也 湖	驗	項目	水位、	本水量、 第	[祖、風]	句、風力、	地温、氢	量、能見	.皮、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
藩	後春7	高於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		2.1 3.4 3.0 3.0 3.3	2.5 2.4 2.9 2.0 2.5	4.3 3.5 4.0 4.8 2.5	5.3 8.6 10.6 15.5 18.6	4.4 8.0 9.8 11.8 16.2	6.5 5.2 10.6 8.8 8.6	18.6 11.5 14.2 16.4 15.6	5.9 2.0 8.6 7.0 9.2	7.6 6.1 9.1 8.8 13.2	2.9 5.9 4.7 6.4 8.0	5.8 3.1 3.8 4.6 3.6	0.8 0.7 1.3 1.1 0.9
	6 7 8 9		2.7 3.7 1.9 3.5 3.7	1.9 3.6 3.0 2.8 3.1	4.4 3.5 3.2 2.7 3.0	8.5 19.3 18.5 8.8 6.5	16.4 13.3 19.8 16.4 16.5	13.0 3.8 10.8 7.0 4.6	10.0 7.7 19.0 6.1 10.2	11.5 10.3 9.6 6.9 7.4	9.1 8.9 8.8 8.2 7.6	8.1 8.2 6.6 4.9 4.2	2.8 1.9 1.5 1.8 2.9	1.3 1.4 1.2 1.8 1.7
	11 12 13 14 15		3.2 3.0 3.5 2.6 2.9	2.5 2.3 2.9 2.5 3.6	3.4 3.7 6.8 7.2 3.9	7.9 9.9 6.8 2.9 2.7	14.9 15.8 16.6 16.1 16.8	15.3 17.2 17.0 17.4 15.2	13.6 8.9 7.4 7.6 11.6	6.3 9.9 10.4 4.4 8.4	3.7 4.4 4.8 5.3 4.2	4.1 4.3 9.2 6.5 2.6	1.1 2.4 2.2 1.4 2.2	2.0 1.6 1.9 2.0 2.6
	16 17 18 19 20		1.8 2.7 2.4 2.0 2.8	3.7 3.1 3.0 3.4 3.8	3.3 4.7 5.4 6.5 3.3	1.1 2.2 3.1 5.9 4.8	17.1 14.7 16.4 17.9 15.8	15.4 22.4 9.0 11.4 15.4	12.7 13.8 15.6 14.0 14.8	8.7 9.5 5.8 8.0 9.7	4.6 4.6 2.7 3.7 5.4	4.2 4.3 7.5 4.7 2.2	1.8 1.4 1.9 2.1 2.6	2.0 1.6 0.8 1.0 0.8
	21 22 23 24 25	,	2.0 1.4 4.1 3.4 3.0	3.5 2.1 4.2 3.9 3.3	2.7 2.8 3.2 3.3 3.4	6.0 7.8 6.6 5.9 5.6	13.6 15.4 15.4 14.8 16.6	12.4 17.7 16.6 11.8 22.4	9.7 13.5 6.7 1.3 6.0	12.5 13.3 8.6 7.8 9.0	5.8 .5.1 2.7 5.2 6.5	3.5 4.5 5.6 4.1 5.6	2.1 2.2 2.0 1.8 2.2	0.5 0.4 0.7 0.5 0.7
,	26 27 28 29 30 31		2.3 3.5 1.8 2.0 3.2 2.7	3.0 3.5 3.1 3.0	2.7 3.5 3.7 5.1 3.9 4.2	3.1 3.5 9.6 11.9 14.8	17.9 16.3 13.6 4.9 7.9 11.1	20.9 21.4 14.6 10.8 14.0	9.7 6.0 6.8 1.3 9.7 9.5	10.8 9.6 9.1 3.8 6.9 6.1	8.3 4.6 5.3 6.1 3.3	8.0 .4.8 5.6 5.4 3.5 2.4	2.5 2.6 2.2 2.9 0.9	1.1 1.0 0.9 0.7 1.1 0.7
2		量	86.6	87.1	122.6	242.3	443.2	397.2	329.5	257.0	183.7	162.5	72.3	36.8
散		大	4.1	4.2	7.2	19.3	19.8	22.4	19.0	13.3	13.2	9.2	5.8	2.6
H		101	23	23	14	7	8	17	8	22	5	13	1	15
教		小	1.4	1.9	2.5	1.1	4.4	3.8	1.3	2.0	2.7	2.2	0.9	0.4
B		期	22	6	5	16	1	7	24	2	18	20	30	22
			年蒸發量	t 2420.8		最大日素	存 發量 22	.4	6月17	日 最/	人日蒸發	0.4	12	月22日
全:	年 旋	計	最大月素	蒸發量 44	3.2		5月		最小月素	8 量 36	.8		12月	
			初冰日期				月日		終冰日期	Я		月日		
附		註	歷與鄰山	古比較,1	月、2 月	蒸發量值	大,可疑	0						
符		號												

遊河流域新河水系

		腰力	力毛者	邓水位	站 1	95	2年						
領導機	關: 內家	表古自治	區人民政	以府農牧	部水利局	j		21	多編機關	: 內蒙古	自治區	人民政府	水利局
測	站 地	點	哲里太盟	2科左中放	作腰力毛都	3村			東和	¥: 122°2	4' 4	:韓: 44°	06′
氣 温	計	說 明	U型温度	表一只,	置於百葉	籍内, 測	日平均復	度及最高	艮低温度	0 1 1 2	•		
測	臉 概	况	毎日6、	14、21時	持觀測三多	k, 即以三	大之平均	值作爲日	平均氣温	,並於當	日21時觀	測最高最	低氣温。
其 他	測驗	項目	水位、降	水量、蒸	發量、風	向、風力	、地温、	雲量、能見	見度、地门	面狀態、見	天空狀况、	天氣狀態	20
											(氣温以°(c計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		=	=	=	=	15.3 14.4 16.2 15.8 16.5	28.2 19.4 21.3 25.9 22.9	19.9 18.4 22.7 24.2 25.7	19.5 20.3 19.1 19.1 21.5	11.4 10.0 7.8 10.5 15.2	2.4 - 0.7 2.2 3.1 - 4.2	-16.2 -17.0 -15.8 -16.5 -11.5
	6 7 8 9	=	=		=		20.6 15.8 19.2 14.6 14.8	21.6 21.0 21.9 22.4 25.2	27.4 27.5 25.7 21.8 23.6	18.5 14.5 13.3 14.4 15.3	16.3 17.1 15.2 6.0 1.1	- 8.3 -10.8 - 6.0 - 3.5 - 4.7	- 7.8 -10.1 - 9.2 - 7.0 - 7.3
1		=	=	=			20.9 24.5 26.8 23.2 22.0	27.2 27.3 22.6 24.1 26.7	24.0 26.2 26.3 18.8 20.0	13.9 14.0 14.1 13.9 10.1	1.5 3.8 9.0 12.1 3.0	- 9.6 -10.5 -10.6 - 6.3 - 5.9	- 3.1 - 1.5 - 2.1 - 4.7 -11.6
1 1 1 1 2	8 9		=	=	=	=	27.0 23.3 19.6 19.5 21.5	26.9 29.2 27.4 31.9 30.3	20.9 18.1 17.6 16.9 20.1	9.8 12.3 14.3 11.1 12.9	3.0 8.2 12.4 14.6 4.2	- 1.4 - 6.6 - 7.5 - 7.7 - 4.1	- 8.8 -14.6 -16.6 -14.6 -13.2
2 2 2 2 2 2	2 3 4 5	=				=	25.8 26.8 27.5 27.7 27.1	26.5 28.0 26.1 20.6 22.3	23.4 25.0 24.1 23.9 20.4	13.2 14.3 11.8 10.2 9.3	- 3.1 - 1.7 - 0.7 - 2.0 - 1.5	- 5.9 - 3.3 - 6.1 - 7.4 - 3.8	-12.9 -19.7 -19.2 -17.7 -16.2
2 2 2 2 3 3	9	=					29.6 27.3 26.3 27.7 25.1	26.1 26.6 22.7 21.9 21.3 22.2	19.2 19.4 21.7 16.8 18.7 17.5	11.0 10.6 10.0 13.4 13.6	5.4 5.2 1.2 1.1 3.6 - 3.1	- 0.5 - 0.4 - 8.2 -12.4 -15.4	-12.9 -13.5 -12.2 -10.6 -14.7 -18.0
平	均				_		22.1	24.8	21.8	14.0	6.0	- 5.5	-12.2
最	高	_			_	-	38.4	37.9	35.3	29.8	28.1	14.7	6.7
日	期				_		25	18	28	4	6	3	13
最	低				-	_	7.9	10.6	9.9	1.6	-11.7	-17.9	-24.2
B	期				-		7	31	20	28	25	12	4
全年	統計	最高氣	温 38.4	6	月25日	最低氣泡	且 (-24.2) (12	月4日)	氣温較差	色(62.6)		
		平均氣	Æ		最	高月平均	氣溫 24.	8	7月	最低月平	均氣温(-12.2)	(12月)
附	44.	1月至	5月資料業	、 捨去	Ô								
符	號	()?	不全統計								w ₀		7

達河流域新河水系

腰力毛都水位站 1952 年逐日最多風向平均風力表

領導	李機	嗣:	内掌	设古自治	逼人民政	女府農牧	部水利局	7		整	編機關:	內蒙古	自治區	人民政府	水利局
測	Ý	古	逦	點	哲里木里	是科左中華	集力毛制	8村			東和	E: 122°2	4' 4	; 韓:44 °(06'
護	96	2	說	明	風向標係	系用薄盤皮	製成,高	出阴近障	礦物6公	尺、旋轉	運活。 및	力無儀器,	用目力信	古剛清觀日	E風級。
M	ş	è	槪	况	毎日6、	14、21馬	序觀測風向	風力各一	- 夫,風向	選最多向	,風力記	三次風力	之平均風	力級數。	
其	他	測	驗	項目	水位、降	水量、蒸	發量、氣	温、地温	、雲量、	能見度、:	地面狀態、	天空狀态	兄、天氣光	火憩 。	
		_										(風	カ以蒲	福氏等級	計)
/ 1	\	_	月	— 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
) H		-		風風	風風	風風向力	風風	風風	風風	麗 園 力	風風	風風風	風風	風風	風風
		2 3 4		SW 3.0 NW 2.7 NNW4.3 W 3.3	NW 3.0 NW 3.0 NW 2.3 NW 3.0	W 2.7 NW 2.7 NW 4.3 NW 2.7	NW 1.7 SW 2.0 SW 3.0 SSW4.7	SSW 6.0 SW 6.0 NNE2.0 SW 2.0	SW 3.0 SSE3.3 W 3.0 WNW4.0	W 2.3 NW 3.3 NNE3.0 SW 1.3 SW 2.3	NW 1.0 N 1.0 NE 1.0 NE 1.0	NW 1.7 NW 2.3 NE 2.3 SW 2.3	NW 2.3 NW 2.0 NNE2.3 SW 2.3	SE 3.3 N 1.3 SW 2.7 NNW2.0	NW 2.7 WNW2.7 WNW2.7 NW 1.7
		5 7 3 9 9 9		NW 2.7 NNW3.0 NW 3.0 NNW2.7 NW 2.7	NW 3.0 NW 2.3 NW 3.3 NW 3.0 N 3.3	SW 2.3 SW 3.3 SSE3.0 NW 4.7 N 2.3 NW 2.0	SW 5.7 N 2.3 NW 3.0 SSW5.7 NW 2.3 SSW2.3	NNW3.3 NW 2.7 SW 3.3 SW 4.3 SSW 2.7	1.7 SW 1.3 ENE1.7 NW 1.7 SSE2.7 SW 1.3	SE 1.0 S 1.3 S 1.3 E 1.3 SW 1.0	SSW1.3 SW 1.7 SW 2.0 NNE1.7 SE 1.0	SW 2.7 NW 2.3 NW 2.7 NW 2.0 N 2.3 SE 3.3	W 2.3 SW 2.3 SW 3.0 ENE2.3 NNE4.0 WNW3.0	NW 4.3 NW 1.3 N 2.0 NE 1.3 ENE1.3 ENE3.3	N 2.3 WNW1.7 NNW1.7 W 2.0 WSW2.0 WSW2.0
	12 12 12 12	2 3 4		NW 2.7 NW 3.3 NW 3.7 NNW2.7 SW 3.0	N 3.0 NW 2.7 NE 2.7 NE 3.0 NW 2.7	NW 3.0 SW 2.7 SW 5.3 NW 2.3 NNW2.3	SSW- NW 3.0 NNE4.0 SSE2.7 NW 3.0	SW 2.0 N 2.7 W 2.7 NNE3.3 SSW 3.3	W 1.7 SW 2.3 SSE1.3 E 2.0 S 2.7	SE 1.0 E 1.0 SW 1.3 SW 1.3 S 2.0	S 1.7 SW 2.0 SW 2.3 N 1.7 NNE1.3	NW 2.3 NW 2.0 W 2.3 NW 2.0 NNW3.0	WNW3.0 NW 1.7 SW 4.3 SW 4.3 N 3.0	NNE2.7 N 1.3 NW 2.0 NW 1.7 NW 2.3	3.7 SSW2.3 SSW2.7 NNW3.3 SSW3.0
	10 10 10 20	7		NNW3.0 NW 3.3 SW 3.0 NNW3.0 NW 3.0	NW 2.7 NW 2.3 NW 2.0 NW 2.3 NNW2.0	SE 2.7 NNE3.7 N 4.0 SW 3.0 SW, 2.3	NE 3.7 NW 4.0 SW 3.3 NNW4.0 WSW2.0	SE 4.7 SW 4.7 SW 2.3 SW 4.7 SW 3.3	SW 2.7 SW 3.3 SW 2.0 NW 2.0 N 1.7	S 1.0 SSE1.0 SW 1.3 S 1.0 SSW3.0	NE 2.0 NNE2.7 NW 2.7 WNW2.0 S 1.3	NW 3.7 NW 1.0 SE 2.0 N 3.0 N 2.3	SW 2.3 SW 1.3 SW 3.3 SW 2.7 N 2.7	NNW1.7 NW 3.3 NW 3.3 NW 2.7 SW 3.3	WNW2.7 NW 3.0 SW 2.3 NW 2.3 NNE2.3
	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	2 3 4		NW 3.0 NW 3.0 NW 2.7 NW 3.0 NW 2.7	NW 3.0 NW 3.0 SE 2.3	NW 2.3 N 4.3 NW 3.3 NNE2.7 SW 2.3	NW 3.0 NW 2.3 SW 2.0 NW 2.7 NNE2.0	NE 3.0 NE 3.0 NW 2.7 W 2.3 SW 6.7	NW 1.3 SSE2.0 SW 1.0 SE 1.0 SW 3.0	E 1.7 SW 3.7 SW 1.7 NNE2.0 NNE1.3	ESE3.3 SE 4.7 SW 1.7 SSW2.3 W 2.7	NW 1.7 NW 2.3 NE 2.0 NE 2.3 NW 1.3	N 2.0 SW 2.0 NNW2.3 NW 2.0 NNW2.3	SW 2.3 WSW1.3 N 1.7 SW 1.0 SW 2.3	NE 2.3 N 2.0 NW 2.0 NW 2.0 NW 2.0
ł	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	7 8 9		NW 3.0 N 2.3 NW 2.7 NW 3.3 N 3.0 NE 3.0	NW 3.3 W 2.3 NW 2.3 W 3.0	SE 3.0 SW 2.0 SSW 3.7 NW 2.7 SW 2.7 NW 3.0	SW 2.3 SSW5.3 NW 5.0 NW 3.7 NW 2.0	SW 5.7 NW 3.0 NW 2.3 NE 3.7 N 3.3 S 3.0	SSW3.7 SW 3.7 SW 2.3 SW 1.0 W 1.3	SW 1.0 SW 1.3 NE 1.0 SE 1.0 NNE2.0 NW 1.7	WSW3.0 NNW2.0 W 1.7 N 2.3 NW 2.3 NW 2.3	SW 3.7 NW 3.0 NNW2.3 NW 2.3 S 2.7	SW 3.0 N 1.0 2.3 NNE2.3 NE 2.0 NE 1.7	SW 2.0 W 2.7 NW 2.3 N 2.7 N 2.3	SW 2.0 NNW2.3 SW 2.0 SW 2.0 N 2.0 NW 3.0
最	多	嵐	向	NW	NW	NW	NW	SW	SW	SW	SN	NW	SW	NW	NW
平	均	風	カ	3.0	_	3.0	3.1	3.5	2.2	1.6	2.0	2.4	2.5	2.3	2.3
最及	大其	風風	力向	6 NW	4 NNW	7 W	8 SW	7 SSW	7 WNW	4 NW	5 SE	5 SW	5 SN	5 S	4 NW
B		7	期	3	1	3	5 .	1	4	2	22	10	13	1	1
*	_		20.0	最多風	iń) NW	頻率	- %	最大風	カ 8	風向 SW	4,5	5日	平均風力	_	
H	牛	統	計	最大月	平均風力	3.5		5月		最小月2	平均風力	1.6		7月	
附			誰	2 月23	日資料素値	亂. 捨去。									
符			號												

腰力毛都水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站 地	點	哲里木盟科左中旗腰力毛都村 東經: 122°24′ 北緯: 44°06′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球邻距地面 50 公分。
測	驗槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

E		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 6.3 - 6.3 - 6.3 - 6.4	- 8.1 - 8.5 - 8.7 - 9.0 - 9.0	- 8.5 - 8.3 - 7.0 - 6.9 - 6.7	- 1.0 - 1.5 - 1.5 - 1.5 1.7	9.3 9.4 9.4 11.0 11.8	15.4 15.6 15.6 15.6 15.9	21.0 21.0 21.0 20.8 20.9	22.0 21.4 21.4 21.4 21.4	20.5 20.5 20.3 20.2 20.3	15.2 14.3 14.0 13.5 13.9	7.9 7.9 7.3 7.3 7.3	- 1.8 - 2.6 - 3.7 - 4.2 - 4.2
	6 7 8 9		- 6.4 - 6.4 - 6.4 - 6.4	- 9.2 - 9.5 - 9.5 - 9.5 - 9.5	- 6.2 - 6.0 - 5.6 - 5.2 - 4.2	4.3 4.6 4.7 4.9 5.1	12.0 13.1 13.4 13.6 13.6	16.3 16.5 16.8 17.0 16.8	20.6 20.6 20.6 20.3 20.1	21.4 21.1 21.9 22.7 23.6	20.3 20.3 19.9 19.3 19.3	14.4 15.0 15.1 15.2 13.8	6.0 6.0 4.3 4.3 4.3	- 4.2 - 4.3 - 4.7 - 4.7 - 4.8
	11 12 13 14 15		- 6.4 - 6.4 - 6.4 - 6.4	- 9.5 - 9.5 - 9.5 - 9.5 - 9.5	- 3.6 - 3.2 - 2.7 - 2.1 - 1.9	5.1 5.2 5.2 5.0 4.2	14.2 14.9 15.1 16.2 16.4	17.0 18.0 18.0 19.1 20.0	20.0 20.4 20.4 20.6 20.8	24.2 24.3 24.3 24.0 22.6	18.7 18.2 18.0 17.3	12.5 12.0 11.3 13.0 13.4	4.3 2.8 2.3 2.2 1.8	- 4.8 - 4.5 - 3.9 - 4.0 - 4.5
	16 17 18 19 20		- 6.4 - 6.4 - 6.4 - 6.5	- 9.5 - 9.5 - 9.5 - 9.5	- 1.5 - 1.2 - 1.2 - 1.2 - 1.2	3.5 3.4 3.5 3.0 3.5	16.5 16.5 16.6 17.1	21.1 21.0 20.2 19.9 20.0	20.8 21.0 21.2 21.4 22.0	22.0 21.7 21.5 21.0 21.0	17.3 17.3 16.9 16.7 16.0	10.9 10.6 11.1 11.9 12.3	1.5 1.8 1.0 0.8 0.2	- 3.9 - 4.0 - 4.7 - 5.5 - 6.0
	21 22 23 24 25		- 6.5 - 6.5 - 6.5 - 6.5	- 9.5 - 9.5 - 9.5 - 9.5 - 9.5	- 1.2 - 1.2 - 1.0 - 1.0 - 1.0	4.1 4.5 5.2 5.2	17.0 17.0 17.2 17.2 17.3	19.9 20.0 20.0 20.2 20.3	22.3 22.7 22.9 22.6 22.4	21.7 22.4 22.7 23.0 23.0	15.8 16.1 16.2 16.2 15.7	12.1 10.0 9.3 8.8 8.5	0.1 0.3 0.2 0.2	- 6.2 - 6.5 - 6.8 - 7.0 - 7.1
	26 27 28 29 30 31		- 6.5 - 6.5 - 6.6 - 6.6 - 6.7 - 7.1	- 9.5 - 9.2 - 9.2 - 9.1	- 1.0 - 1.3 - 1.5 - 1.5 - 1.5	6.4 6.4 6.4 7.3 8.2	17.2 17.0 17.0 17.0 15.6 15.7	20.5 21.0 21.0 21.0 21.0	22.5 22.6 22.5 22.3 22.2 22.2	22.6 22.0 22.0 22.0 21.1 21.0	14.3 14.6 14.5 14.3 14.7	8.3 8.8 8.9 8.8 8.8	- 0.1 - 0.3 - 0.4 - 0.3 - 0.7	- 7.7 - 7.9 - 7.8 - 7.6 - 7.5 - 7.5
平		均	- 6.5	- 9.3	- 3.2	4.0	14.9	18.7	21.4	22.2	17.6	11.7	2.7	- 5.3
最		高	- 6.3	- 8.1	- 1.0	8.2	17.3	21.1	22.9	24.3	20.5	15.2	7.9	- 1.8
日		期	1	1	23	30	25	16	23	12	1	ı	1	1
最		低	- 7.1	- 9.5	- 8.5	- 1.5	9.3	15.4	20.0	21.0	14.3	8.3	- 0.7	- 7.9
B		期	31	7	1	2	1	1	. 11	19	26	26	30	27
全	年 統	計	最高地流	24.3	8	月12日	最低地温	- 9.5	2	月7日	地温較差	33.8		
			平均地温	7.5		最	高月平均	地温 22.	.2 8	月最	低月平均:	地温 - 9	9.3	2月
附		註	地温雙(化湿暖。 百	丁疑。									
符		號												

腰力毛都水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

(地祖 DIoC計)

其 他 測 驗 項 目 水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

												()	也温以℃	計)
H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.0 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.5	- 2.5 - 2.6 - 2.6 - 2.6 - 2.6	- 3.0 - 3.0 - 3.2 - 3.2 - 3.2	- 1.0 - 1.0 - 0.3 - 0.7 - 0.6	4.7 5.0 5.3 6.4*	13.0 13.1 13.1 12.5 13.0	16.0 16.0 16.3 16.4 16.3	17.9 17.9 17.9 18.0 18.2	19.0 19.0 18.8 18.9 18.7	15.0 15.0 14.9 14.7 14.4	10.6 10.5 10.2 10.0 10.0	4.0 4.0 3.5 3.4 3.0
	6 7 8 9		- 0.7 - 0.7 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 2.6 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 3.0 - 2.5 - 2.5 - 2.4 - 2.3	- 0.6 - 0.5 - 0.2 0.0 0.2	6.7 7.5 7.9 8.2 8.5	13.0 13.2 13.4 13.5 13.6	16.4 16.4 16.4 16.4	18.2 18.4 18.5 17.8* 19.1	18.6 18.5 18.5 18.5	14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	9.8 9.8 9.8 9.0 8.5	2.7 2.7 2.4 2.1 1.9
	11 12 13 14 15		- 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.1 - 1.1	- 2.9 - 2.9 - 2.9 - 2.9 - 2.9	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 1.8	0.5 0.5 0.6 1.0 1.0	9.0 9.2 9.4 10.4 11.2	13.6 13.7 14.2 15.0 15.1	16.4 16.5 16.5 16.7 16.8	19.4 19.5 19.5 19.5	18.2 18.0 17.6 17.5 17.4	14.5 14.0 14.0 13.7 13.5	8.5 8.3 8.0 7.8 7.0	1.8 1.8 1.5 1.5
	16 17 18 19 20		- 1.1 - 1.1 - 1.1 - 1.3 - 1.4	- 2.9 - 2.9 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 1.7 - 1.7 - 1.6 - 1.6 - 1.6	1.4 1.5 2.0 2.0	12.1 12.7 12.7 12.7 12.7	16.0 15.2 15.1 15.4 15.4	16.8 16.9 16.9 17.1	19.5 19.2 19.0 19.0	17.0 17.0 16.7 16.5 16.4	13.5 13.5 13.0 13.0	6.9 6.6 6.5 6.2 6.0	1.5 1.4 1.3 1.0 0.8
	21 22 23 24 25		- 1.5 - 1.5 - 1.7 - 1.7 - 1.7	- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5	2.0 2.3 2.4 2.9 2.7	12.1 12.2 13.0 13.1 13.4	15.0 15.0 15.0 15.4 15.2	17.1 17.8 17.8 17.8 17.8	18.8 18.7 19.0 19.0	16.2 16.1 16.0 16.0 15.8	13.0 12.5 12.5 12.0 11.9	5.8 5.2 5.2 5.2 5.0	0.6 0.5 0.2 0.0 0.0
	26 27 28 29 30 31		- 1.7 - 1.7 - 1.7 - 2.0 - 2.3 - 2.5	- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 1.5 - 1.2 - 1.1 - 1.1 - 1.0 - 1.0	3.2 3.2 3.2 4.2 4.1	13.3 13.4 13.4 13.1 13.2	15.3 15.4 15.4 16.0 16.1	18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	19.2 19.1 19.1 19.1 19.2 19.1	15.5 15.5 15.4 15.2 15.0	11.5 11.4 11.0 11.0 11.0 10.8	4.8 4.6 4.5 4.5	- 0.1 - 0.2 - 0.5 - 0.6 - 0.6 - 0.7
华		均	- 1.2	- 2.9	- 2.0	1.2	10.4	14.5	17.0	18.9	17.2	13.3	7.3	1.4
散		稿。	0.0	- 2.5	1.0	4.2	13.4	16.1	18.0	19.8	19.0	15.0	10.6	4.0
B		期	1	1	30	29	25	30	26	20	1	1	1	1
般		低	- 2.5	- 3.0	- 3.2	- 1.0	4.7	12.5	16.0	17.8	15.0	10.8	4.5	- 0.7
H		期	31	7	3	1	1	4	1	9	30	31	28	31
全	年 統	計	最高地沿		8	月20日	最低地沿高月平均	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		月3日	地温較差低月平均		2.9	2月
肿		註	1 -5380			100								
符		號	※可疑	數值										

腰力毛都水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站 地	點	哲里木盟科左中旗腰力毛都村 東輕: 122°24′ 北韓: 44°06′
地	温 計 說	明	地温表一只、緊纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 200 公分。
測	験 概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗	百日	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空默况、天氣狀態。

日		1											
п	期	30	22	28	15	4	1	1	1	30	31	30	31
最	低	3.3	2.4	0.6	1.3	3.7	8.7	11.0	13.6	14.2	12.4	8.8	5.4
Ħ	期	1	1	3	30	29	14	29	15.6	15.2	14.1	12.3	8.6
平 最	均高	4.5 5.7	2.8	2.6	2.0	8.5	10.0	12.1	14.6	14.8	13.2	10.6	7.0
26 27 28 29 30 31		3.6 3.6 3.5 3.4 3.3 3.3	2,5 2.5 2.5 2.5	1.2 0.9 0.6 0.6 1.5 1.5	2.5 2.5 2.4 3.1 3.4	7.4 7.5 7.8 8.5 8.5 8.5	10.1 10.3 10.4 10.8 11.0	13.0 13.1 13.4 13.6 13.4 13.4	15.0 14.8 14.8 15.6 15.4 15.3	14.4 14.4 14.3 14.3 14.2	12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.4	9.0 9.0 9.0 8.9 8.8	5.9 5.7 5.5 5.5 5.4
21 22 23 24 25		4.0 4.0 3.7 3.6 3.6	2.5 2.4 2.5 2.5 2.5	1.5 1.5 1.5 1.5	1.7 1.9 2.0 2.0 2.3	7.1 7.1 7.4 7.4 7.4	10.1 10.0 10.0 10.1 10.1	12.4 12.6 12.7 13.0 13.0	15.4 15.4 15.5 15.5 14.8	14.7 14.6 14.6 14.5 14.4	13.3 13.1 13.0 12.9 12.5	10.0 9.9 9.8 9.5 9.1	6.5 6.3 6.3 6.0
16 17 18 19 20		4.6 4.2 4.2 4.0 4.0	2.7 2.7 2.5 2.5 2.5	1.4 1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.6 1.5 1.9	6.4 6.4 6.5 7.2	11.0 10.0 9.9 10.2 10.3	11.9 11.9 11.9 11.9	14.5 14.7 14.7 14.7 14.7	14.9 14.9 14.9 14.7 14.7	13.0 13.3 13.3 13.3	10.7 10.5 10.4 10.2 10.0	7.0 6.8 6.8 6.7 6.6
11 12 13 14 15		5.0 5.0 4.9 4.7 4.7	3.0 2.7 2.7 2.7 2.7	1.6 1.6 1.5 1.4 1.5	2.1 2.1 2.1 2.0 1.3	5.5 5.4 5.4 5.9 5.9	9.6 10.2 10.6 11.0	11.4 11.5 11.6 11.7 11.9	14.3 14.4 14.6 14.7 14.7	14.9 14.9 14.9 14.9 14.9	13.5 13.5 13.5 12.8 12.8	11.2 11.0 11.0 10.9 10.8	7.6 7.5 7.4 7.0 7.0
6 7 8 9 10		5.7 5.7 5.7 5.0 5.0	3.1 3.0 3.0 3.0 3.0	2.5 2.2 2.2 2.2 1.7	2.0 2.0 2.0 2.1 2.1	3.7 3.9 3.9 3.9 4.7	9.5 9.5 9.9 9.8 9.6	11.3 11.3 11.4 11.4	13.8 13.9 14.2 14.2 14.2	15.1 15.0 15.0 14.9 14.9	13.9 13.7 13.7 13.7	11.6 11.6 11.6 11.6 11.5	8.1 8.0 8.0 8.0 8.0
1 2 3 4 5		5,7 5.7 5.7 5.7 5.7	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2	2.5 2.5 2.6 2.6 2.6	1.5 1.5 2.0 2.0 1.9	4.0 4.1 3.8 3.7 3.7	8.7 8.8 8.9 9.4 9.5	11.0 11.0 11.2 11.2 11.4	13.6 13.6 13.8 13.8	15.2 15.3 15.1 15.2	14.1 13.9 13.9 13.9 13.9	12.3 12.1 12.0 11.9 11.7	8.6 8.5 8.4 8.4 8.2
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月

架馬吐水交站1952年逐日降水量表

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

政等政帅· [4]	(古目市	P. ALCE	CHI BETAL	11775 (1177)			管	稍機鬧:	内家占	日何随力	(民政府	八州河
測 站 地	點	哲里木!	显科左中 加	作架馬吐針	ţ		**	東和	E: 122°5′	7' ‡	と韓: 44°	04'
雨 最 器	説 明	標準雨量	計简,口包	区爲20公分	,置於氣	象場內。						
測 驗 楠	R 38	分別記載公厘。	成各次降力	大量及起送	時分,並	於每日9日	時觀測一	次, 結算統	息量,作為	為前一日之	之降水量.	記至0.1
其 他 測 驗	項目	水位、ii 氣狀態。		量、蒸發	量、氣温	、風向、	風力、地	温、雲量	、能見度	、地面狀態	態、天空和	大况、天
雨量器高於	基面	2	尺							(降水	量以公厘	(計)
月日	一月	二月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5				П		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000	1.2 0 0	0 0 0 0 10.4	2.6 0 0 0	00000	0000
6 7 8 9						0.6 0.4 0 T 2.3	0 0 3.0 2.0 0.7	0000	0 0 0 0 22.8	0 0 0 2.5	0 1.5* 0 0	0000
11 12 13 14 15						0 0 0	0 0.8 11.7	0 0 13.9 1.0	0 0.5 3.2 0	0 0 0.7	0 0 2.1* T *	0000
16 17 18 19 20						0 8.8 0	0	0000	0000	0 0 0 0.2 2.7	0000	0000
21 22 23 24 25						0 0 0	0.8 0.4 18.6 17.3	0 0 0 4.7	0 1.0 16.0 0	0000	00000	0000
26 27 28 29 30 31						0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.2 11.8 5.4 0	0 0 0 11.9 0	0 0 0 0 5.7	00000	0.7*	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
總 量						14.5	(72.7)	32.7	59.6	8.7	4.3	0.3
百 分 比	·									_		
降水日數						7	13	5	7	5	3	1
百 分 比												_
一日最大量						8.8	18.6	13.9	22.8	2.7	2.1	0.3
日 期						18	23	13	10	20	13	31
全年統計	年降水量	(192.8	(年降	华水日敦	(41) 最	大日降水	量 22.8	9月1	0日 最	大月降水	72.7	7月
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	初霜	年	ЯП	終	箱	1 8	初望	年	月日	終	写 月	В
附 註	降水量が	6月1 €	開始機測	J.								
符 號	()2	不全統計	※雪水量	量●雨								

架馬吐水文站 1952年降水量記錄表

		[ii	淮 冰	時	間	歷	降	水 量	-	日	降		ß	年 水	時	間	歷	降	水 量	-	
	月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迮				降	水
-		日	時分	B	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一夫	H	降》
L	6		11:15 14:45		11:18 15:15	0:03		0.7	5	0.7	69	10	20	8:50 9:00		9:00 11:50	0:10	0.2		19	0 2
3		7	12:55	7	15:10 15:20	2:15		0.4 T	7	0.4 T	70	11	20			11:50 X X	3:00 X X		2.9	7	1
5		10			11:15	2:15		2.0	10	2.3	71		13	9:00	14	9:00	XX	2.1* T *		13	2
7		18 18	15:00 15:45	18	15:10	0:10		1.1	18	8.8	72		13 26	XX	14	11:00 X X	XX		2.1*	26	
		18	18:15 19:20	18	18:45 X X	0:30 X X		0.7 5.5			73	12	31	9:50	31	14:10	4:20		0.3*	31	C
2		29 30	XX		XX	XX		1.2	29 30	1.2											
1	7		15:00 19:20	8	16:55	1:55		1.2	8	3.0											
5		10	15:24 X X		16:10 X X	0:46 X X		2.0	9	2.0											
7		12	14:10 16:55	12	17:16	0:55		0.4	12	0.8							(-)				
3		13	18:30 X X		XX	3:20 X X		0.2	13												
		14	11:56	14	13:13	0:09		0.1 T	14	11.7											
1		21	13:30 7:45	21	8:00	1:00		11.6 T	20	T											
		21	8:45 9:18	21	8: 57 9: 33			T	21	0.8											
		21	11:15		XX	0:20		0.8 T	00	0.4											
		23	4:22	23	6:20	0:56		0.4 T	22	0.4											
		23	7:48	23	8:58	0:37		T	00	10 6						1					
		23 23 23	16:40	23		0:11		1.5 T	23	18.6											
		24 24	4: 45 7: 10	24		0:25	17 6	1.0													
		24 24	9:00	24	9:00 11:57 11:57	1:50		27 6	24	17.3											
-		24	12:15 14:10	24	13:55	4:47		27.6													
		28	9:40	28	10:03			T	28	0.2											
		28	10:15 11:20 13:20	28	11:37	0.50		T													
		29	13:20	30		0:52 19:40 2:30	11.8	0.2	29	11.8											
l		29	13:20	30			2.0	16.4	30	5,4											
	8	31	8:09 6:32		8:25	0:20		0.5	1	m											
	9	2	9:15 5:42	23	9:55	0:40 0:16		0.1	2	1.2											
		13	18:55		X X 14:40	0:16 X X 0:35		1.1 13.9 1.0	13	13.9											
3		24	XX		X X 18:17	1:01		4.7	14 24 29	4.7											
1	9	29	18:27	29	18:47	0:20		0.2	5	10.4											
3		5	19:13	5	19:45 14:20	0:32		0.6	10												
3		10	14:50	10	15:10 23:04	5: 59		0.6 T 22.2	10	26.0											
)		12	9:05	13	9:20	XX		0.5 T	12	0.5											
2		13	17:50 7:55	13	18:05	0:15 1:05	1.0	3.2	22	1.0											
-		23 23	9:00	23	15:35 15:35	6: 35	16.0	17.0	23	16.0											
	10		6: 50	1	7:20	0:30		2.5	30	5.7											
5		9	11:10 X X	1	12:50 X X	1:40 X X		2.6	1 9	2.6									1		
В		14	21:00		XX	××		0.7	14	0.7											
年	統	計	一次	艮大	降水量	27.6	公庫	時 4時		-	最急队	_				歷時	0時03			.0公	
	-		降水	計於	6月1	日開始		期 7月23	5-24	日一分段:	放急队	本水	量	0.7	公厘	歷時	0時03	分 降才	(李 14.	(公)	厘//
		註	. , ,,,,,		.,, 1	1077431	->- IN 3 O														
		號	, and	t. 13	t on																

架馬吐水交站 1952 年逐日蒸發量表

領導	幾關: 內	蒙古自治	·區人民i	政府農牧	部水利	局		1	8編機關	: 內蒙古	自治區	人民政府	水利局
	站地	點	哲里木	盟科左中	旗架馬吐	iii			東	Æ: 122°5	7' ‡[: 44°0	4'
# B	後 器	裁 明	紅銅製素	蒸發器 ,	口徑為20:	公分,深月	变爲10公分	分,置於 集	《象場內。				
N)	驗	老	毎日9時	字觀測一 3	t,作爲前	「一日之 潔	交量 ,記	至0.1公	重 。				
其 他	湖險	項目	水位、济 狀態。	记量、含沙	」量、降水	量、氣温	、風向、	風力、地	温、集量、	能見度、	地面狀態	焦、天空制	况、天氣
蒸	發器高於	基面	ī Z	尺			,				(蒸發	量以公園	(計)
8	A	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5				A CALLED TO A CALL		4.0	14.5 10.5 16.5 16.5	8.8 4.8 7.6 8.8 11.2	7.8 7.0 7.6 9.4 6.9	5.0 4.4 4.3 5.8 4.2	3.3 2.2 2.7 5.8 3.2	0.7 1.0 0.8 1.0
	6 7 8 9 10						5.6 4.4 10.5 3.8 4.2	11.0 9.6 15.8 5.8 10.8	12.7 12.8 13.5 7.3 9.0	7.4 10.0 8.5 7.0 4.9	8.0 8.0 6.0 4.3 5.0	3.7 2.7 1.2 2.0 1.8	1.1 0.9 1.2 1.0 1.9
	11 12 13 14 15						12.7 20.0 9.0 14.0 20.0	6.7 6.3 9.0 8.7 13.7	6.5 11.2 10.8 1.2 7.5	4.3 7.3 4.0 7.5 7.6	4.8 3.8 11.5 5.0 4.2	1.5 1.7 2.0 0.9 1.7	2.4 2.5 1.6 1.4 1.7
	16 17 18 19 20						18.5 20.0 6.2 8.0 1.3	12.0 15.0 12.3 16.7 13.7	11.2 8.8 4.1 4.2 9.0	4.5 5.7 4.5 3.3 4.9	3.5 5.0 8.4 6.3 1.9	1.8 1.9 2.3 2.2 3.0	1.1 1.0 0.9 1.0 0.9
,	21 22 23 24 25						1.8 14.8 15.5 13.8 20.0	17.5 16.5 7.4 1.8 5.0	10.5 8.0 8.4 8.2 8.4	6.5 5.5 3.2 4.3 4.5	3.0 4.3 5.5 3.3 4.8	2.0 1.9 1.6 1.8 2.4	0.9 0.5 0.6 0.7 0.7
	26 27 28 29 30 31						20.0 15.8 16.0 13.7 17.5	10.5 18.3 13.7 4.3 4.3 14.2	11.6 10.1 12.1 6.0 6.0 6.0	8.0 5.8 6.5 7.5 3.7	6.2 5.5 4.6 3.7 4.0 2.8	2.0 1.6 2.5 1.3 0.6	1.2 0.7 0.8 0.8 0.4 0.3
8	量						(311.1)	354.6	266.3	185.6	157.1	65.3	32.7
t	大						20.0	18.3	13.5	10.0	11.5	5.8	2.5
1	101						12	27	8	7	13	4	12
k	小						(1.3)	1.3	1.2	3.2	1.9	0.6	0.3
H	拠						(20)	24	14	23	20	30	31
		年蒸發量	립(1372)	7)	最大日素	蒸發量(2	20.0)	(6月12	日) 最/	小日蒸發	(0.3)	(12	月31日)
4	統計	最大月落	蒸發量 (3	54.6)		(7月)		最小月熟	の 量後す	2.7)		(12月)	
		初冰日期	JA .		年	月日		終冰日英	A		月日		
料	盐	蒸發量が	於6月5E	用始觀測	y.								
符	跳	() 不	全統計										

架馬吐水交站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站 地	點	哲里木盟科左中族架馬吐鎮 東經: 122°57′ 北韓: 44°04′
氣	祖 計 說	明	乾濕球温度表及最高最低温度表各一只,置於氣象場百葉箱內。
測	驗 槪	况	每日6、14、21時觀測三天,即以三天之平均値作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
¥	他測驗項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、 能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(氣温以°C計)

										_						-	** III.	111
B	月	一月	= ,	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	3													19.5 19.5 20.9 22.1 24.0	19.9 19.2 16.8 18.7 20.9	11.2 10.3 9.3 8.8 16.4	2.9 1.8 3.7 8.0 - 3.5	-18.2 -20.8 -21.8 -19.9 -14.5
6 7 8 9					٠									25.2 25.4 25.7 21.7 23.4	18.3 14.8 14.7 15.7 15.0	16.8 17.2 15.7 8.2 2.8	- 6.4 - 8.7 - 9.5 - 5.0 - 3.3	-15.2 -17.1 -21.7 -12.4 -11.6
11 12 13 14 15													29.8	24.2 26.8 23.9 18.7 18.5	14.5 14.2 15.2 13.9 11.9	3.8 5.2 11.1 13.9 3.9	- 7.4 -12.1 -12.2 - 8.1 - 7.3	- 6.9 - 7.7 - 5.6 -11.3 -15.0
16 17 18 19 20													33.2 30.0 30.4 29.8 28.6	19.0 19.0 18.6 17.7 20.6	12.3 12.5 13.8 14.5 10.5	2.5 10.2 11.7 15.1 7.7	- 3.7 - 8.9 -10.4 - 9.3 - 5.8	-14.0 -17.1 -20.8 -23.0 -24.0
21 22 23 24 25													23.8 27.8 25.9 19.8 22.8	24.6 24.6 22.8 23.8 20.6	11.6 15.2 13.9 10.0 10.0	3.0 - 1.0 1.5 0.3 0.6	- 6.4 - 4.6 - 7.1 - 6.6 - 1.9	-17.6 -24.3 -25.2 -23.6 -22.9
26 27 28 29 30 31													23.8 25.8 21.9 22.1 21.1 19.8	19.9 19.3 23.7 19.0 18.2 17.9	13.2 12.5 10.5 12.9 15.3	6.8 8.8 5.8 5.2 6.8 1.5	0.7 - 1.9 - 7.8 -12.6 -17.2	-19.8 -19.6 -17.6 -14.5 -22.3 -24.5
平	均													21.6	14.4	7.8	- 5.7	-17.8
最	高												(35.7)	32.7	27.4	26.4	16.0	1.5
B	期												(18)	12	5	6	4	10
最	低												(15.5)	11.5	3.5	- 9.5	-18.7	-31.5
H	期												(31)	31	25	22	30	23
全 年	統計	最高氣	温 (35	.7)		(7	月18	日)	最低	王氣	旦 (-	31.5	(1:	2月23日)	氣温較差	隻 (67.2)	
		平均氣						最	高月	平均	氣温	(21	.6)	(8月)	最低月平	均氣温((-17.8)	(12月)
附	áŁ	(1)氣循(2)月、						定時	觀測。	記錄	中選品	Ц.						
符	號	() 7	下全統。	<u> </u>														

架馬吐水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

負導	機	朝:	内家	古目冶	過人氏以	(府農牧				72	視機嗣:	内家古	目宿區	人民政府	水利向
1	Ż	5	地	點	哲里木盟	2科左中族	架馬吐鋼				東超	E: 122°5′	7' at	緯:44° 0	4'
162	11	-	說	班	風向標係	系用薄鳍皮	製成. 高	出附近阿	慶物6公	尺.旋轉	置活。 風	力無儀器.	用目力信	古明湘福口	風級。
5	N	è	概	况	每日6、	14、21時	持觀測風向	風力各一	- 次,風向	選最多向	,風力記	三次風力	之平均風	力級數。	
t 1	fd <u>u</u>	M	驗	項目	水位、流 態。	i量、含沙	量、降水	量、蒸發	量、氣温	、地温、	雲量、能	見度、地面	面狀態、ヲ	天空狀况、	天氣狀
												(風)	力以蒲浦	福氏等級	計)
項	\		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
/-	\	_		風風力	風風力	風風力	風風	風風力	風風力	風風力	風風力	風風力	風風力	風風力	風風
	100000		•						NW 1.7	NW 2.7 NE 3.3 NE 3.3 W 1.0 SW 3.0	NNW1.7 NE 1.0 NNW1.7 SE 0.7 SSW1.3	SSW1.3 N 2.7 N 2.0 E 2.0 SW 3.0	SSW3.3 WNW2.3 NNW2.7 S 3.0 SSW2.7	S 3.0 NNEl.7 SW 3.0 NW 3.7 NW 4.0	NNW3.3 WNW2.7 W 1.3 WSW2.0 NW 2.7
1	200					-			NNE1.7 NE 2.0 NE 1.3 NNW2.7 SW 2.0	SE 1.0 S 1.3 S 1.0 SW 1.0	SSW 2.7 SSW 2.3 SSW 4.0 2.7 NE 1.3	WNW2.3 W 2.3 NNW2.3 WNW1.7 E 3.0	SSW3.0 S 3.3 S 1.3 NNE3.7 W 3.7	WSW1.3 NW 1.7 NE 1.7 NNE2.3 NE 3.0	W 2.0 NW 2.0 NW 2.0 W 2.0 WSW1.7
	11 12 13 14 15								WSW1.7 WSW1.3 NW 2.0 ENE2.0 SSW2.7	SW 0.7 S 1.7 SE 1.3 SSW2.3 S 2.7	S 1.7 S 2.7 S 3.0 NNE2.3 W 2.0	NNE2.3 NW 3.0 SSW1.7 W 2.7 W 3.0	NNW3.3 NW 3.0 SW 3.3 SSW3.0 N 3.3	N 2.7 NNW2.0 NW 2.0 NNW2.3 NNW2.0	NW 3.7 S 2.7 S 3.3 NW 3.3 W 3.0
	16 17 18 19								SSW3.7 SW 4.0 NW 3.3 N 2.0 NW 1.3	S 1.7 S 1.0 SW 1.7 SSW2.3 SSW3.7	NNE3.3 N 2.3 NE 2.3 N 2.0 W 2.3	WNW4.3 NNWO.7 ESE1.0 NNW1.7 NNW2.3	SSW1.7 SSW1.3 SW 3.3 SW 3.3 NNW3.0	N 2.0 NW 2.7 W 2.7 SW 3.0 WSW2.7	SW 1.7 NNW3.3 W 2.3 W 1.7 NW 1.3
,	21 22 23 24 24	3							SW 1.7 SW 1.3 SSW1.7 SW 1.0 SSW3.3	NE 3.0 SSW4.3 SSW3.7 NNE1.3 1.3	S 3.7 SSW3.7 SSW2.0 SE 2.0 SSW2.3	SSW2.0 SW 3.0 SSE1.7 NNW2.7 N 2.0	NNW2.3 SSW1.7 W 3.3 1.3 WNW3.0	W 2.3 NNW2.0 N 1.0 S 1.0 SW 2.7	1.3 NNW1.7 NNW1.3 NNW1.7 NNW2.0
	26 25 26 26 30 31	3							SSW3.7 SSW5.0 SSW3.7 W 1.3 W 1.0	SSW1.7 S 1.7 SW 1.7 ESE2.0 SSE2.7 NNW2.0	SW 2.3 SW 3.3 SW 3.3 WNW2.7 NE 2.3 NE 1.7	SW 3.7 NW 4.0 NW 3.3 WSW3.0 SE 3.3	SSW4.3 SSW2.7 SE 2.3 SSW2.0 NE 2.3 NNE2.3	Sw 2.0 W 2.0 NW 2.3 NW 3.0 NNW3.0	NW 2.0 WNW2.0 WSW1.7 SE 1.3 N 1.3 NW 2.0
最	多	風	向						SSW	s	SSW	NNW	SSW	NW	W
李	均	展	カ							2.0	2.3	2.5	2.7	2.4	2.1
最及	大其	風風	力向						(5) W	5 SW	6 SSW	5 WNW	5 S.V	5 SSW	6 NNW
B		7-34	期						(16)	5	28	16	13	1	14
				最多風	向 (SSW)	頻率	- %	最大風	力 (6)	風向 (S	SW) (8)	[28日]	平均風力	-	
全	年	粧	計	最大月	平均風力	(2.7)		(10月)		最小月2	平均風力	(2.0)		(7月)	
附			註	夏向風	力於6月	5 日開始机	以 阅。								
符			號	()	不全統計										

烫河流域新河水系

架馬吐水交站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

											化個火	7017
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						18.5*	21.5 22.0 22.5 22.3 22.3	20.3 20.0 19.9 20.0 20.6	19.5 19.4 19.4 19.0 19.4	13.0 13.0 12.7 12.5 12.5	7.0 6.9 6.5 6.5 6.2	- 1.0 - 2.0 - 2.5 - 3.3 - 3.5
6 7 8 9 10						18.0* 14.5 14.4 15.0 15.0	22.0 22.0 22.0 21.6 21.5	21.4 21.5 22.0 22.4 22.3	19.4 19.0 18.5 18.0 18.0	12.5 13.0 13.0 13.0 13.0	5.5 5.0 4.5 4.5 3.5	- 4.0 - 4.0 - 4.5 - 4.7 - 4.7
11 12 13 14 15						14.5 15.0 15.2 16.4 18.0	22.0 22.5 22.5 22.5 22.5	22.8 22.5 23.0 22.9 22.5	17.5 17.0 16.5 16.5 16.0	12.0 11.0 10.5 10.5 11.0	3.5 3.0 2.5 2.0 1.5	- 4.7 - 4.7 - 4.5 - 4.0 - 4.0
16 17 18 19 20						18.0 19.0 18.0 17.5 18.0	22.5 22.5 20.2 23.5 24.5	21.5 21.0 20.5 20.3 20.0	15.5 15.0 15.0 15.0	10.5 10.0 10.0 10.2 11.0	1.4 1.2 0.9 0.8 0.4	- 4.5 - 5.0 - 5.6 - 6.5 - 7.0
21 22 23 24 25						18.2 16.5 19.5 20.0 21.0	24.5 24.5 24.6 23.7 23.0	20.0 20.5 21.0 21.1 21.5	14.5 14.5 14.5 14.5 14.0	10.5 9.5 8.5 8.0 7.5	0.2 0.2 0.4 0.2 0.0	- 7.5 - 7.6 - 8.5 - 9.0 - 9.5
26 27 28 29 30 31						21.5 21.5 21.5 21.1 22.0	22.2 22.0 22.0 21.6 21.6 21.0	21.4 21.0 21.0 21.0 20.3 20.1	13.5 13.2 13.0 12.7 13.0	7.0 7.2 7.5 7.5 7.5 7.5	0.0 0.0 0.0 - 0.2 - 0.2	- 9.7 - 9.8 - 9.8 - 9.8 - 9.8
平均							22.5	21.2	16.2	10.4	2.5	- 6.0
最 高						22.0	24.6	23.0	19.5	13.0	7.0	- 1.0
日 期						30	23	13	1	1	ı	1
最 低						(14.4)	21.0	19.9	12.7	7.0	- 0.2	- 9.8
日 期						(٤)	31	3	29	26	29	27
全年統計	最高地温 24.6 7月23日 最低地温 (~ 9.8) (12月27日) 地温較差 (34.4)											
	平均地温 — 最高月平均地温 22.5 7月 最低月平均地温 (-6.0) (12月)											
附 註		3月5日開	始觀測。									
符 號	※可疑	敦値 ()不全	:統計								

逾河流-城新河水系

架馬吐水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

頁名	專機關:	内蒙古	自治	區人民政府農牧部水利局 整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局
N	站	地	點	有里木盟科左中旗架馬吐禦 東經: 122°57′ 北緯: 44°04′
è	温	計說	明	地温表一只、繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 100 公分。
19	驗	槪	况	每日9時觀測一次、作爲當日之平均地温。
ŧ	他 測	驗 項	Ħ	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、 天氣狀態。

Ų											()	地温以℃	計)
/ ==	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5						11.8	16.5 16.7 17.2 17.2 17.4	18.5 18.5 18.5 18.4 18.3	18.8 18.6 18.5 16.5 18.5	14.2 14.1 14.0 13.9 13.9	10.0 10.0 9.7 9.5 9.5	4.0 4.0 3.5 3.0 3.0
	6 7 8 9 10						12.0 11.0 11.0 12.0 11.5	17.4 17.4 17.5 17.5	18.5 18.4 18.6 19.4 19.0	18.5 18.2 16.0 18.0	13.7 13.7 13.7 13.7 13.7	9.2 9.0 8.7 8.5 8.4	2.5 2.4 2.0 2.0 1.6
	11 12 13 14 15			÷			11.5 11.6 12.0 12.5	17.6 18.0 18.0 18.0	19.1 19.2 19.3 19.5 19.5	17.9 17.5 17.5 17.0 17.0	13.5 13.5 13.2 13.0 12.8	7.8 7.8 7.4 7.0 6.7	1.5 1.5 1.4 1.2 1.0
ı	16 17 18 19 20						13.7*- 12.7 13.5 14.7** 14.0	18.2 18.5 18.5 18.5 19.0	19.5 19.5 19.2 19.2 18.9	16.7 16.5 16.3 16.0 16.0	12.5 12.5 12.4 12.2 12.2	6.5 6.4 6.0 5.8 5.5	1.0 0.8 0.6 0.5 0.2
,	21 22 23 24 25						14.0 14.5 14.6 14.5 15.0	19.0 19.3 19.6 19.5 19.5	18.5 18.5 18.5 18.9 16.9	15.5 15.5 15.5 15.4	12.0 12.0 11.6 11.4 11.0	5.4 5.3 5.1 4.9 4.9	0.0 0.0 - 0.5 - 0.7 - 1.0
l	26 27 28 29 30 31						15.5 15.0 15.5 16.2 16.5	19.3 19.0 19.0 19.0 19.0	19.0 19.0 19.0 19.0 19.5 18.9	15.3 15.0 14.8 14.5 14.5	10.0 10.0 10.5 10.3 10.2 10.0	4.5 4.5 4.2 4.0	- 1.3 - 1.5 - 1.6 - 2.0 - 2.0 - 2.2
161	均							18.2	18.9	16.8	12.4	6.9	0.8
支	髙					•	16.5	19.6	19.5	18.8	14.2	10.0	4.0
-	期						\$0	23	14	1	1	1	1
k	低						(11.0)	16.5	18.3	14.5	10.0	4.0	- 2.2
3	期						(7)	1	5	29	26	30	31
di:	年 統 計	最高地流	19.6	7	月23日	最低地溢	(- 2.	2) (12	月31日)	地温較差	(21.8))	
		平均地沿	E —		最	高月平均	地温 18	.9	8月 最	低月平均:	地温 (0.	.8)	(12月)
附	註	地温於(6 月 5 日閉	射始觀測 。									
守	號	※可疑	政値 () 不全統	計								

架馬吐水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站 地	點	哲里木盟科左中旗架馬吐禦 東經: 122°57′ 北韓: 44°04′
地	温 計 說	明	地温表一只,緊纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗 概	况	每日9時親測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、 天氣狀態。

(地温以·C計)

																(.	地温以°C	市リ
B	月	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5										7	.8	8.6 9.0 9.0 9.0 9.0	12.5 12.5 12.7 12.8 12.9	14.2 14.0 14.1 14.3 14.3	13.5 13.4 13.4 13.4 13.4	11.7 11.5 11.5 11.5 11.4	8.5 8.4 8.2 8.0 8.0
	6 7 8 9										5 6 6	.0 .0 .2	9.0 9.5 9.7 10.0 10.1	13.0 12.8 13.0 13.0	14.3 14.3 14.3 14.3 14.5	13.4 13.3 13.3 13.2 13.0	11.2 11.0 11.0 11.0	8.0 7.8 7.6 7.5 7.4
11 11 11 11 11	4										6 6	.5 .5 .5	10.3 10.5 10.6 10.5 10.7	13.2 13.3 13.3 13.4 13.5	14.5 14.5 14.4 14.4	13.0 13.0 13.0 13.0 12.8	10.9 10.9 10.6 10.5 10.5	7.4 7.2 7.0 7.0 6.8
10 10 10 10 20	8										7 7 7	.0	10.9 11.0 11.2 11.2 11.4	13.5 13.6 13.6 13.7 13.9	14.4 14.4 14.3 14.3	12.8 12.8 12.7 12.7 12.7	10.4 10.1 10.0 10.0	6.8 6.5 6.4 6.0
2: 2: 2: 2:	2 3 4 5										7 6 7	.5 .7 .7 .0	11.5 11.5 11.7 11.7	13.9 14.0 14.0 14.0	14.2 14.2 14.2 14.0 13.9	12.5 12.5 12.4 12.3 12.3	9.8 9.5 9.5 9.5 9.4	6.0 6.0 6.0 5.8 5.5
26 25 26 29 30 31	6 7 8 9 0 1						L				8 8	.5 .5 .7	12.0 12.0 12.2 12.3 12.3 12.5	14.0 14.0 14.0 14.0 14.0	13.9 13.8 13.7 13.7	12.1 12.0 12.0 12.0 11.9 11.9	9.1 9.0 9.0 8.9 8.5	5.5 5.5 5.4 5.3 5.0 5.0
平	均											-	10.7	13.5	14.2	12.8	10.3	6.7
最	高										8	.7	12.5	14.2	14.5	13.5	11.7	8.5
B	期										3	0	31	32.	10	1	4 1	1
最	低										(5	.9)	8.6	12.5	13.7	11.9	8.5	5.0
B	期										(7)	1	1	28	30	30	30
全 年	統計	最高地温	14	1.5		9,	月10	B	最低	地温	(5	.0)	(12)	月30日)	地温較差	(9.5)		1
		平均地温	-	-				最	高月2	平均力	地温	14.	.2 9	月 最	低月平均	地温 (6.	.7)	(12月)
附	註	地温於6	月5	日開	始觀	則。												
符	號	()不	全統	it														

遼河流域東遼河水系

西太平川雨量站1952年逐日降水量表

導機關: 吉	林省人民	政府農業	美廳水	利局						5		: 吉林省	当水利局		
站 #	也點	吉林省	長嶺縣	太平月	川鎭		-		東都	E: 123°1	11' :	比韓: 44	23'		
量器	說明	標準雨	責筒,	口徑爲	\$20公分	} ,置於氣	《象場內。								
驗格	光	分別記 公厘。	战各大	降水量	是及起	复時分, 立	左於每日9	時觀測一	大, 結算統	息量,作制	高前一日 え	之降水量,	記至0.1		
他 測 驗	項目	蒸發量、	地面	狀態。											
雨量器高於	基面	i . 4	尺								(降水	量以公園	[計]		
月	一月	二月	Ξ	月日	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
1 2 3 4 5						0 0 0	0 0 0	0.2	00000	0 12.3 0 0	3.2	00000	0 0 0		
6 7 8 9		- The state of the				0 0 0 0	0 0 0 0 0.1	0 1.8 17.2 6.2 0	0000	0 0 0 0 14.8	0 0 0 2.1	0 2.0+	0 0 0		
11 12 13 14 15						0000	0000	00000	00000	0 0 14.5 0 1.0	0000	0.8+	0 0 0 0		
16 17 18 19 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
. 21 22 23 24 25	0 0 0 0 0 0 5.8\(\cdot														
26 27 28 29 30 31			,			0 0.8 1.9 0	00000	0.8 0 6.8 4.3 34.0 10.5	00000	0 0 0 0 3.6	00000	0 4.5* 0 0	0 0 0 0 0 0		
量						(3.4)	(2.6)	120.5	7.5	51.5	14,4	8.1	0.0		
分 比							_						_		
水日數						(3)	3	12	1	8	5	4	0		
分 比							Management of the Parket								
日最大量						(1.9)	(2.5)	34.0	7.5	14.8	5.8	4.5	0		
期						(29)	(19)	30	18	10	20	27			
: 年 統 計	年降水	(208.0)	年降力	k日數	(36) 諸	大日降水	量 34.0	7月3	0日 最	大月降水	量 120.5	7月		
	初第		月		終	霜	月日	初 组	车 车	月日	終	写 月	日		
at.		k量於5月 具鄰站比較				,11月降	水量偏大	,可疑。							
號	+改正數	汝値 (不全.	統計	中分分	川敦値 >	《雪水量	△雹水量	雨						

遼河流域東遼河水系

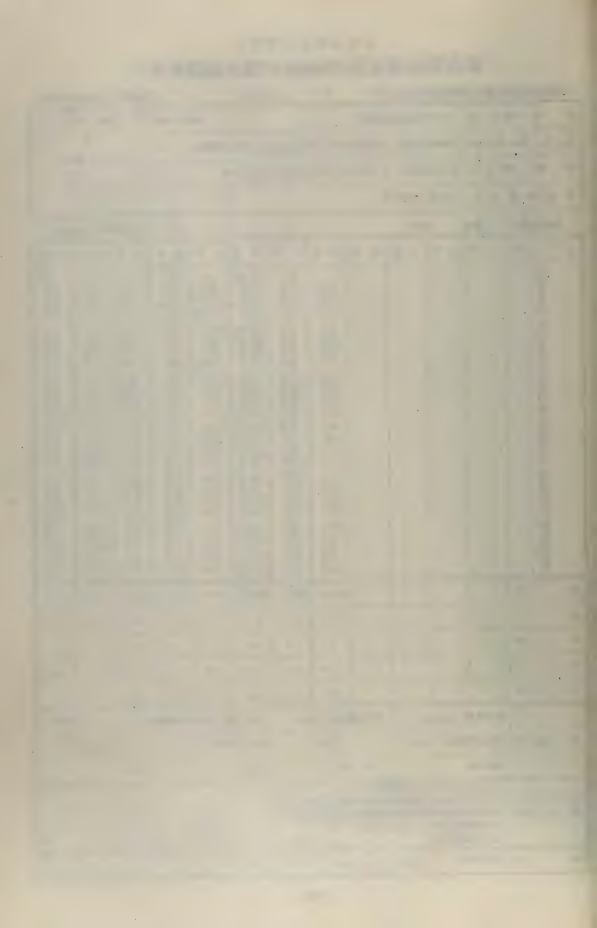
西太平川雨量站 1952年降水量記錄表

水月起迄時分段,水量水月起迄	2		降水	時	間	歴	降	水 量	-	日	降		B	年 水	時	間	歷	降	水	景	-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L	-				tie.	hd:	77 JE.	隆	水量	水	月		起	T	泛	CEE.	1-4-	734	-	降	水
1 5 18 7:00	6	H		В		時	分段	一头	-		次序		B		B		時	分段	-	头	-	降力
	2 3455678990122345667889901223456678899012234566788990122344566788990012234456678899012234456678899012234456678899012234456678899012234456678899012234456678899012234456678899012234456678899012234456678899012234456678899012234456678899012234456678899012234456678899012234456678899012234456678899001223445667889900122344566788990012234456678899001223445667889900122344566788990012234456678899001223445667889900122344566788990001223445667889900012234456678899000000000000000000000000000000000	188 299 29 2100 199 123 233 244 277 288 300 300 311 315 166 126 233 231 11 199 114 119 200 111 113 155 166 116 116 116 116 116 116 116 116	7:00 4:00 9:00 4:00 9:00 6:00 12:00 13:00 9:23 9:51 17:54 19:35 14:25 17:39 5:56 9:00 0:15 9:23 18:07 4:15 9:00 15:25 13:21 17:20 13:40 17:36 6:50 15:26 17:39 17:20 13:40 17:36 15:26 17:30 17:30 18:07 17:30 18:07 18:	29 30 30 2 10 2 17 8 8 9 9 9 9 9 2 3 23 24 24 24 24 24 27 28 26 30 30 31 18 2 10 10 11 3 15 16 16 23 23 1 1 1 4 20 8	X X y 9:00 9:00 9:00 9:00 19:00 14:00 14:00 13:32 9:55 10:05 18:15 18:15 18:15 19:00 11:10	5:00 24:00 29:00 2:00 1:00 0:327 0:09 6:45 0:31 3:04 9:15 12:19 8:45 2:10 10:55 1:47 6:27 1:08 4:45 2:25 1:47 6:27 1:08 4:45 2:25 1:47 6:27 1:00 3:51 1:11 0:45 2:25 0:10 3:51 1:11 0:45 2:25 0:10 3:51 1:11 0:45 2:25 0:20 2:30 2:30 X X	3.2 10.3 13.2 12.0	2.7 0.1 2.5 0.2 1.8 T 10.2 7.0 2.8 3.4 13.5 25.2 0.8 4.7 2.1 24.0 14.3 9.8 7.7 7.5 1.2 0.2 2.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1	17 28 29 1 10 19 11 7 8 9 22 23 24 26 28 29 30 31 18 2 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.7 0.8 1.9 0.1 2.5 0.2 1.8 17.2 6.2 3.2 23.5 12.0 0.8 6.8 4.3 34.0 10.5 7.5 12.3 14.8 14.5 1.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3												
一 大最大降水量 (25.2公厘日期7月23-24日)	全年和	统計	一次	最大	C降水量	(25.2	公厘日	期7月2	\$55% 3-24	一次 日 分段	最急降	奉水	量量		~						***	

速河流域東速河水系

西太平川雨量站 1952年逐日蒸發量表

導機關: 吉林	本省人民	政府農業	 	局						編機關:	吉林省	水利局			
站地	點	吉林省:	長嶺縣大2	平川釿				東和	¥: 123°1	1' at	: 44°2	23'			
發 器 !	淝 朋	紅绸製素	接發器 , D	口徑區20公	公分,漂度	E 爲 10公分	, 	象場內。							
歌 概	38	毎日9時	,觀測一夫	,作爲前	了一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	I.							
他測験	項目	降水量、	地面狀態	i.											
蒸發器高於	基面	i 公	尺							(蒸發	量以公厘	(計)			
月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
12345					21.0 20.0 19.0 18.0	20.0 23.0 13.0 12.0 10.0	12.5 7.0 15.0 12.0 12.5	8.8 9.9 11.2 9.1 10.2	10.1 8.4 8.7 7.8 7.7	3.8 3.3 4.9 6.0 5.6	4.0 3.3 3.4 5.3 1.9	0.7 0.6 0.5 0.4 0.5			
6 7 8 9 10					18.0 17.0 16.0 15.0 18.0	9.0 8.0 5.0 8.0 5.0	12.2 12.2 12.2 13.8 11.5	12.1 11.2 9.6 12.9 8.9	7.5 7.6 7.7 7.6 5.2	7.7 7.5 6.2 4.5 5.4	2.9 1.3 1.0 1.8 1.9	0.3 0.6 0.6 0.6 0.3			
11 12 13 14 15					14.0 15.0 11.0 16.0 16.0	11.0 15.0 16.0 16.0 18.0	12.9 14.2 11.2 10.8 12.6	10.5 10.1 10.7 9.8 9.7	5.1 6.5 5.2 7.4 3.5	4.8 4.4 10.5* 4.8 7.9	1.8 1.4 1.3 1.2 1.3	0.2 0.2 0.4 0.7 0.5			
16 17 18 19 20	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$														
21 22 23 24 25	17.0 16.0 9.8 10.2 5.5 4.8 1.0 0.8 14.0 16.0 0.2 9.8 10.2 5.5 5.6 1.1 0.5 16.0 13.0 10.1 10.2 5.4 5.7 1.2 0.6 20.0 14.0 12.8 10.2 4.9 4.8 0.9 0.5 14.0 21.0 15.3 9.9 8.2 7.4 0.8 0.9														
25 27 28 29 30 31															
量					(381.0)	416.0	344.3	314.0	181.9	163.8	49.9	16.4			
大					(21.0)	23.0	15.9	12.9	10.1	10.5	5.3	0.9			
101					(2)	2	20	9	1	13	4	26			
小					(1.0)	5.0	0.2	8.4	2.7	2.0	0.7	0.2			
期					(28)	8	23	27	23	30	27	11			
	年蒸發量	(1867	.3)	最大日素	蒸發量 (2	3.0)	(6月2	日) 股/	、日蒸 優 1	(0,2)	(7.	月23日)			
年 統 計	最大月素	最大月蒸發量 (416.0) (6月) 最小月蒸發量 (16.4) (12月)													
	初冰日期 年月日 終冰日期 月日														
誰	(2)5月 (3)5月 (4)經典		日係觀測 發量因觀 , 8 月蒸	具偽造之 測貝觀測	記錄,捨 方法錯誤 ;,可疑。										
號	※可疑數	攻値 ()	不全統計	t											



速河流域速河水条

鄭家屯水文站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遼西省雙遊縣鄭家屯 東經: 123°33′ 北緯: 43°32′	
M	量 器 器	明	標準用量筒,口徑為20公分,置於氣氣場內。	
測	验 概	况	分別記載各次獎水量及起迄時分,並於每日9時豐國一次、結算總量,作闆前一日之降水量,配至0.公厘。	1
其	他 測 驗	質 目	水位、流量、含沙量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、7 氣狀態。	E

南	量器高	於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
B		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		00000	00000	00000	00000	0 0 0 0	1.0 0.9 0 4.0	00000	0 3.3 0.7 0	0 0 0 0 13.3	9.9	00000	0000
•	6 7 8 9 10		0000	0.4* 0 0 0	0 1.3* 0.5* 0.1*	0 0 0 0 2.4	0 0 0	0 0 0 2.8 3.2	0 0.4 6.3	0 0 0 0	0 0 0 0 37.9	0 0 2.4* 0	0 0.8* 0 0	0 0 0
	11 12 13 14 15		0000	00000	0000	0 0 7.8 0.9*	0000	0 0 0	0 15.8 T 0	0 0 2.6 6.9 0	0 0 0	0 0 0 6.7	0 0.1* 0	0000
	16 17 18 19 20		0000	00000	0 0.2* 0	6.9** 0.6 0 0 2.1	0 1.2 0 0	0 0 5.3 0	0 0 0	0 0 5.2 0	00000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0000
	21 22 23 24 25		00000	0 0 0 0 1.2*	1.8* 3.7* 0	0000	0 0 0 0	0 0 0 0	19.7 0 3.1 49.2 0	0 0 0	0 2.3 36.7 0	0 0 0 0	0 0 0	0000
	26 27 28 29 30 31		000000	0.5*	0 0.4 0 2.2* 1.2*	1.1 13.3 0 0	0.7 0 4.7 7.5 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.6 3.7 4.7 3.9	0 0 0 3.6 0	0 0 0 T	00000	0 0 0 0	0 0 0 0 0.6*
總		量	0.0	2.1	11.4	35.1	15.3	17.7	107.4	22.3	90.2	19.4	2.1	0.6
百	分.	比	0.0	0.6	3.5	10.8	4.7	5.5	33.2	6.9	27.9	6.0	0.6	0.2
降	水日	數	0	3	9	8	.5	7	10	6	4	4	3	1
百	分。	比	0.0	5.0	15.0	13.3	8.3	11.7	16.7	10.0	6.7	6.7	5.0	1.7
E	最大	量	0	1.2	3.7	13.3	7.5	5.3	49.2	6.9	37.9	9.9	1.2	0.6
H.		期		25	22	27	29	18	24	14	10	1	26	31
全	年 統	計		1951年		各水日數 終		月23日		7月2 5 1951年		大月降水		7月
BH	É	註												
符		號	×雪水量	*雨夾	等水量	兰 霰水量	●雨							

鄭家屯水文站 1952年降水量記錄表

1 2 3	3	25 26 25	起 時分 14:00 ××	時日	間迄	歷	降	水 量	-	В	降		E	年 水	胩	間	terat	174L	+ E	-	B
123	2	6 25 26 25	時分 14:00 ××	B	迄					1			-	,,	11.1		歷	降	水 量		
1 2 3 4 5	3	6 25 26 25	14:00 X X	B					降	水 量	水次	月		起		迄				降	水量
3 4 5	3	25 26 25	XX	+	時分	時	分段	一头	11	降水量	序		日	時分	П	時分	時	分段	一头	B	降水量
3 4 5	3	26 25	0 00	6 26	16:00	2:00 X X	1.2*	0.4*	6 25	0.4*	52 53	7 8	30	15:42 6:37	30	16:10 7:07	0·28 0:30		0.2	2	3.3
4 5		0		26	13:20	4:20 X X	0.5*	1.7*	26	0.5*	54 55	-	13		13		0:04		0.7	3	0.7
5	1	8		8	15:00	4:20 6:00	1.3*		7 8	1.3*	56		14	21:10	19	5:00	7:50 12:00		6.9 5.2	14	6.9 5.2
		10	4:40	10	15:00 7:00	2:30		1.8*	9	0.1*	58		29		29	20:32	0:17		0.9	29	3.6
6		18 22 22	21:30 7:50 9:00	22	6:00 9:00 15:20	8:30 1:10 6:20	1.8*	0.2*	18 21 22	0.2* 1.8* 3.7*	60 61 62	9	5	12:45	5	21:38 14:13 18:30	0:16 1:28 0:30		0.9 12.6 0.7	5	13.3
7		22	7:50 13:20	22	15:20	7:30	0.1	5.5*	28	0.4	63			10:10	10	11:30	1:20	4.3		10	37.9
8	- 1	31	5:52 9:00	31	9:00 10:25	3:08	2.2*		30	2.2*	64		10	10:10	10	16:45 18:22	6:35 0:22		7.3		
9	4		5:52 21:50	10		4:33 1:40		3.4**	10	2.4	65 66		10	18:55 6:00	11	7:30	4:31 1:30		28.9		
10	- 1	15	18:10	15	3:30	9:20	0.5	7.3	14	7.8	67		23		23	9.00	1:28	2.3 36.7	00.0	22	2.3 36.7
12		15		15	13:10 13:10 16:40	4:10 5:30 3:30	0.9*	1.4**	15	0.9 *	68 69	10	23	7:16		18:54 7:25 14:00	2:30		39.0 T 9.1	30	T 9.9
13				16	20:55	0:45	1.7	0.7	10	0.3/	70		1 9		1	20:45	0:18		0.8	8	2.4
	- 1	17	9:00	17		4:30	0.6	2.3	17	0.6	72 73		14	17:32	14	17:55	0:23		1.9	14	6.7
15		20	20:30	17		1:30		T 2.1	20	2.1	74	11	20	11:15 6:00		12:00	0:45 3:00		0.4	20	0.4
17		27		27	9:00 12:50	0:35	1.1 8.5		26 27	13.3	76 77		27	5:15	27	2:00	3:45 0:50		0.1*	13 26	0.1
18		27	22:20	28	12:50	4:25		9.6	7.7	7.0	78	12	31	10:15	31	17:40	7:25		0.6*	31	0.6
19 20 21		17 26 29	20:10 17:55 2:10	26	18:00	1:10 0:05 6:30		1.2 0.7 4.7	17 26 28	1.2 0.7 4.7											
22		29	10:50	29		1:05		4.2	29	7.5											
24		31	17:30 13:10	31	18:10	0:40		1.2	31	1.2											
26		4	11:40 22:10	4	12:20 22:40	0:40		0.9	24	0.9											
28	-	10	5:25 9:00	10	10:05	3:35	2.8		9	3.2											
29	j		5:25 19:45 16:50	10	20:28	4:40		1.4	30	5.0											
31		19	5:10	19	5:50	0:40 0:40 1:00		4.1 1.2 0.5	29	5.3											
33	7	9	7:10	9	8:05	0:55		0.4	8 9	0.4					Н						
35 36		9	10:49	9	12:30	1:41		3.2													
37		12	15·06 14:55		16:55	0:14		0.9	12	15.8											
39	- 1	13	17:10	13	4:20	0:20		0.4 5.6													
41		13 13 13	8:25 9:00 8:25	13	9:20	0:35	O.4 T	0.4	13	T											
42	1	21	14:26	21		0:55 1:51 0:30		0.4 19.7 3.1	21	19.7						_					
44		24	10:26	24	12:15	1:49		0.1	24												
4		24	13:12 10:26	24	15:50 15:50	2:38		48.2													
45		28	4:46	28	17:30	1:20		0.6	27	0.6											
47 48 49		28	12:10	28	11:50 13:34 5:54	0:50 1:24 4:29		2.3	28	3.7											
50		30	6:20	30		2:40		3.8	30	3.9			}								
51		30	6:20	30	12:24	6: 04	0.0	4.1	00	0.5											
全年	44	24.	-h-	Becke	E% .J. E2		原		245	一次前	支急階	4水	e g Fight	0.74	厘	歴時	0時·4	分 降力	(率 10.	5公	厘/小時
五十	小儿	B1	一大	汉人	降水量	48.2	小面	期 7月		-				11.82					华 16.		
附	1	註																			
许		號	× 雪-	ric =	× William	rivers to	B. 75	夜水量 •												-	

遼河流域遼河水系

鄭家屯水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省雙遊縣鄉家屯 東經: 123°33	3′ 北緯: 43°32′
蒸	發 着	群 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣象場內。	
測	- 1	概	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公里。	
其	他 測	驗 項	1 8	水位、流量、含沙量、降水量、氣温、風向、 國 力、地温、雪量、能見度、 氣狀態。	地面狀態、天空狀况、天
	蒸發器	高於	基面	近 公尺	(蒸發量以公厘計)

31	系贸备间於	本 田	1 2	7.5							(mr 20)	里以公司	2017
B	A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
r	1 2 3 4 5	0.8 0.8 1.1 1.0 1.0	0.9 0.9 0.8 0.8	3.3 2.7 2.9 2.6 2.4	5.2 6.1 7.5 10.0 10.8	16.9 9.6 11.0 10.2 14.0	1.0 8.5 10.9 11.2 5.6	18.5 14.7 15.6 14.3 10.5	8.1 6.2 6.3 8.6 10.3	8.7 8.8 7.2 8.0 7.3	1.8 4.2 3.4 5.1 5.1	4.2 2.6 3.2 7.0 3.6	0.9 0.9 0.9 1.0
	6 7 8 9	0.9 0.7 1.0 1.1 0.9	0.7 1.1 1.6 2.0 1.2	3.6 3.8 2.7 2.0 2.7	5.6 4.2 7.0 5.7 5.2	15.2 10.6 15.4 9.6 11.7	7.8 6.8 10.8 7.0 4.2	12.1 7.8 4.3 3.7 11.2	11.3 12.4 12.3 7.7 9.1	5.7 9.8 8.8 8.0 4.3	6.4 6.9 5.0 4.4 4.8	2.0 2.1 0.8 1.6 2.2	1.3 1.4 1.4 1.6 1.4
	11 12 13 14 15	1.3 1.3 1.7 1.1	1.3 1.4 1.4 1.5 0.9	3.5 5.1 7.7 4.4 5.3	5.1 4.3 4.2 2.1 2.4	14.0 12.4 20.9 15.7 17.7	10.6 15.9 13.8 13.2 20.7	11.2 9.1 7.2 9.2 12.2	7.0 11.9 9.9 2.8 5.1	4.4 5.9 5.6 7.9 10.0	4.9 4.8 10.8 4.8 3.2	1.6 1.4 1.7 0.8 1.6	2.7 2.1 2.5 1.8 1.5
	16 17 18 19 20	1.5 0.9 1.7 1.3 0.9	1.1 1.3 1.7 1.8 1.7	4.2 3.6 4.2 3.4 4.2	1.7 1.4 6.1 3.6 3.4	17.0 14.5 13.0 11.1 15.5	17.7 13.4 8.9 8.1 11.9	12.0 12.2 12.7 14.3 16.5	9.0 7.1 3.6 3.4 8.7	4.3 4.1 3.3 4.9 3.3	3.4 4.9 6.7 6.1 2.4	2.1 2.3 2.4 2.4 3.4	1.4 1.7 0.7 0.9 0.7
	21 22 23 24 25	1.3 1.6 1.6 0.9 0.9	1.7 1.6 1.6 1.5	3.3 0.8 3.2 4.1 3.7	4.3 5.9 6.2 4.7 2.9	13.4 10.3 10.2 10.7 16.3	13.8 15.0 17.0 14.4 20.3	8.8 14.7 9.0 1.4 4.7	10.8 10.6 10.8 7.3 8.9	6.2 6.4 3.1 3.9 4.6	2.2 3.3 4.9 3.5 4.1	3.6 2.2 1.6 1.4 2.6	1.0 0.6 0.7 0.8 0.6
	26 27 28 29 30	1.1 0.7 1.3 1.2 1.0 0.6	0.4 1.3 1.5 1.4	3.4 4.5 2.8 4.7 5.1 3.1	4.5 2.7 8.4 9.0 8.1	12.2 13.6 8.5 1.6 3.3 8.4	23.8 16.9 11.3 12.6 14.7	8.5 8.6 1.5 2.2 3.9 8.3	12.5 11.8 14.0 9.2 8.4 7.2	6.6 6.7 6.7 8.0 5.4	6.2 4.6 3.4 3.6 4.4 2.4	1.7 0.9 1.9 1.1 0.8	1.0 0.8 1.0 1.1 0.6 0.4
總	量	34.3	37.9	113.0	158.3	384.5	367.8	300.9	272.3	188.9	141.7	66.8	36.8
最	大	1.7	2.0	7.7	10.8	20.9	23.8	18.5	14.0	10.0	10.8	7.0	2.7
B	期	13	9	13	5	13	26	1	28	15	13	4	11
最	小	0.6	0.4	0.8	1.4	1.6	1.0	1.4	2.8	3.1	1.8	0,8	0.4
B	. 期	31	26	22	17	29	1	24	14	23	. 1	8	31
		年蒸發量	2103.2	2	最大日	蒸發量 23	8.8	6月26	8日 最	小日蒸發力	t 0.4	2	2月26日
全	年 統 計	最大月落	蒸發量 38	34.5		5月		嚴小月素	蒸發量 34	1.3		1月	
		初冰日	Ŋ		1951年10	月19日		終冰日期	Ħ	4	月23日		
附	註												
符	毙												

遼河流域遼河水系

鄭家屯水文站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省雙遼縣鄭家屯	東經: 123°33′ 北緯: 43°32′
氣	温計	沈 明	1月1日6時至6月25日14時用U形湿度表進行觀測。	6月25日21時以後用乾球温度表進行觀測。
測	驗概	况	毎日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均值作為日	日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他測驗	項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、 天氣狀態。	地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、

(氣温以°C計)

		_												
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		-13.9 -12.6 -10.5 -13.9 -13.7	-20.4 -20.0 -20.7 -22.0 -18.5	- 8.2 - 8.1 -11.3 -10.5 -11.2	4.2 8.4 9.6 11.2 12.9	17.7 16.3 13.9 13.2 17.8	13.8 16.9 16.5 16.7	28.3 23.6 23.4 24.9 21.2	21.3 21.5 22.0 22.7 24.4	22.4 20.6 18.7 19.5 20.1	13.4 11.1 9.6 10.7 16.3	4.7 2.7 6.2 10.6	-16.7 -18.5 -17.3 -17.1 -12.9
	6 7 8 9		-15.7 -14.8 -18.0 -12.4 -14.9	-14.6 -13.0 - 9.2 -10.1 -14.0	- 8.1 - 3.5 - 5.5 -10.1 - 5.5	8.5 8.4 11.1 7.0 6.5	18.4 12.5 15.0 14.9 16.5	16.9 17.9 21.7 17.0 14.7	23.9 23.1 22.3 22.2 25.2	25.2 25.4 25.5 24.0 25.0	19.0 17.4 17.5 17.3 16.5	17.2 16.9 17.1 9.7 5.5	- 4.6 - 5.5 - 5.0 - 2.9 - 1.2	-11.8 -13.3 -10.9 - 9.8 - 9.8
	11 12 13 14 15		-18.2 -12.3 - 8.3 -13.3 -10.3	-14.3 -14.1 -12.9 -16.3 -20.6	- 5.7 0.4 3.7 2.8 0.9	8.6 3.8 2.5 5.7 1.6	20.0 19.0 22.7 16.1 19.1	21.2 25.9 26.7 25.0 26.7	26.8 26.2 25.0 25.9 26.7	26.4 27.1 27.4 20.3 18.4	17.1 15.6 16.9 15.0 16.0	5.1 7.0 12.6 14.8 4.9	- 7.2 -10.6 - 9.7 - 7.8 - 5.7	- 5.7 - 5.8 - 0.5 - 8.1 -12.8
	16 17 18 19 20		-13.1 -17.7 -10.5 -10.8 - 9.5	-17.7 -16.7 -14.6 -12.4 -13.7	- 0.6 4.0 - 3.6 - 5.1 - 1.6	0.8 2.1 5.3 6.4 4.4	20.6 20.4 18.6 21.0 15.4	25.7 20.9 21.2 18.3 21.8	27.7 30.0 31.1 29.9 29.1	19.8 20.0 19.3 19.1 21.5	13.4 13.2 14.2 13.7 11.3	3.5 9.4 12.8 15.3 8.6	- 3.1 - 6.2 - 7.3 - 7.7 - 3.7	-12.0 -13.7 -17.6 -17.3 -15.2
	21 22 23 24 25		-11.7 - 9.9 -10.0 -17.7 -19.5	-14.0 -16.2 -12.6 -14.0 -11.0	1.0 - 2.2 - 4.8 - 0.4 2.8	3.2 4.3 5.9 8.2 7.6	18.7 13.6 11.7 17.1 16.2	24.5 27.0 27.3 27.9 28.5	27.1 28.1 27.3 22.3 22.9	24.6 23.9 24.5 24.5 22.9	13.0 15.9 16.1 11.5 10.6	1.4 - 0.5 3.5 2.1 1.7	- 5.0 - 3.3 - 5.7 - 4.9 - 2.1	-15.1 -20.3 -21.6 -19.6 -19.8
	26 27 28 29 30 31		-14.7 -14.7 -13.2 -13.7 -16.7 -15.6	-12.5 -14.3 -12.2 -11.2	3.7 2.0 3.8 1.8 1.2	8.0 8.0 12.3 12.3 13.9	19.0 17.7 16.2 12.8 11.2 17.3	28.6 25.3 24.5 26.7 25.8	24.8 26.1 22.0 22.8 22.6 21.2	22.7 22.5 24.1 22.2 22.4 19.5	13.1 14.6 10.8 15.1 15.7	7.2 9.9 8.4 9.3 11.1 - 0.1	3.2 0.8 - 4.2 -12.4 -14.9	-16.6 -16.1 -16.2 -10.6 -18.1 -20.2
平		均	-13.6	-15.0	- 2.5	7.1	16.8	22.3	25.3	22.9	15.7	8.9	- 3.8	-14.2
最		高	- 1.3	- 0.3	11.7	22.5	33.3	37.2	38.2	33.5	29.5	25.5	16.7	3.4
H		期	19	8	25	30	13	23	18	12	1	8	4	11
最		低	-26.0	-28.5	-19.8	- 4.3	1.9	8.5	12.8	11.6	3.5	- 8.0	-17.8	-30.3
日		期	8	4	5	1	8	6	6	3	25	22	30	23
全	年 統	計	最高氣流	图 38.2	7	月18日	最低氣流	星 -30.3	12	月23日	氯温較差	差 68.5		
			平均氣	量 5.9		最	高月平均	氣温 25.	3	7月	最低月平	均氣温 -	15.0	2月
BH		āt												
符		號												

遼河流域遠河水系

鄭家屯水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	越	點	遊西省雙遊縣鄭家屯 東經: 123°33′ 北緯: 43°32′
儀	器	說	明	1月至8月風向用高桿頂緊布航. 機測風吹布脈方向,9月至12月 風向標係用薄鉛皮製成,高出附近障 優物, 旋轉變活。風力無儀器,用目力估測蕭福氏風級。
測	驗	直	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他訓	驗項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀 態。

(風力以蒲福氏等級計)

Ä	\		月	— 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B		E	1	風風	風風	風風	風風力	風 風 向 力	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風 風 向 力
		2 3 4 5		SW 1.3 NW 1.3 SW 2.3 NW 3.0 SW 2.3	NW 2.0 NW 1.7 NW 1.0 NW 1.3 NW 1.3	SW 3.3 NW 2.7 NW 3.7 NW 2.3 SE 1.0	NW 1.3 SW 2.0 SW 3.0 SW 5.0 SW 5.0	SW 4.0 SW 3.7 NE 1.7 C 0.7 SW 1.7	SW 1.3 SW 2.3 SW 2.0 NW 1.7 NW 1.7	NW 2.3 NE 3.0 NE 2.3 NW 1.3 SW 2.7	NW 1.3 NW 1.0 SE 1.7 NW 1.3 SE 1.7	SW 1.3 NW 1.7 NW 1.7 SW 2.0 SW 3.3	SSW2.0 NW 1.7 NE 1.3 SSW2.0 SSW2.0	SSW3.7 N 1.3 SSW2.7 SSW3.3 NW 3.3	NNW2.3 WNW2.7 W 1.3 W 2.3 NW 2.0
	10			NW 1.3 SE 2.0 SE 1.7 SW 1.0 NW 3.0	SW 2.7 SW 1.3 SW 2.3 NW 2.7 NW 1.3	NE 1.3 SW 2.0 NW 3.3 NW 0.7 NW 2.0	NE 1.7 NW 2.3 SW 5.0 NE 1.7 SE 1.3	SW 4.0 NW 2.0 SW 2.0 SW 2.0 SW 2.0	NE 1.3 NE 2.0 NE 2.0 SW 3.0 SW 1.3	SW 1.0 SW 2.0 SW 2.7 SW 1.7 NW 1.7	SW 1.7 SW 2.0 SY 2.0 NE 1.7 NE 1.0	SW 0.7 NW 1.0 NW 1.3 NW 1.0 SE 1.3	SSW2.3 SW 2.0 SSE1.0 NNW2.0 NW 2.7	SW 1.0 C 1.0 NNW1.3 WNW1.7 NE 3.0	SW 2.3 NW 1.7 SW 1.7 SW 1.3 SW 2.0
	13 13 14 15	3		NW 1.7 SW 2.3 NW 2.0 NW 1.3 NW 3.0	C 0.7 NW 0.7 NW 1.7 NW 3.0 NE 2.0	NW 2.0 SW 4.3 SW 5.3 NW 1.7 NW 1.7	NW 2.7 NW 1.7 SE 1.7 NE 3.0 NW 2.3	SW 2.3 NE 2.0 SW 3.3 NE 3.0 SW 2.3	SW 1.0 SW 2.0 SW 3.0 SE 1.3 SW 3.0	NE 1.0 SE 1.0 SE 1.3 SW 2.7 SW 2.0	SE 1.0 SW 2.3 SW 3.7 ME 2.0 NE 1.3	NW 1.7 NW 1.0 SW 2.0 SW 1.7 SW 2.7	NW 3.C WNW1.7 SSW5.3 SSW5.0 N 3.3	N 3.0 NW 1.0 NNW1.7 ENE1.3 S 1.3	NW 3.7 2.0 SSW4.7 NW 4.3 SSW2.7
	16 17 18 19	3		NW 1.7 NW 1.7 N 1.7 NW 0.7 C 0.3	NW 1.7 NW 1.7 NW 1.7 NW 2.0 NW 2.5	SW 1.3 SW 2.0 NE 3.3 NW 2.0 NW 1.3	SE 2.7 NW 3.0 SW 2.3 NW 4.7 SW 1.7	SE 2.0 SW 3.3 NW 1.7 SW 3.0 NE 1.3	SW 5.3 SW 3.3 IW 2.0 NW 1.3 NE 1.0	SW 2.0 SE 2.0 SW 1.7 SE 2.3 SW 4.0	NE 2.0 NE 1.3 NE 2.3 NE 1.3 SW 1.7	NW 2.7 NE 1.0 ESE1.0 N 1.7 ESE2.0	1.3 SSW1.7 SSW3.3 SSW4.0 NW 2.3	SS72.0 NW 2.3 WNW3.7 SH 2.3 SS#3.0	WNW2.3 NW 4.0 W 2.0 W 2.0 NNW1.7
	21 22 23 24 23	3		NW 2.0 NW 1.3 NW 1.3 NW 1.0 NW 0.7	NW 2.3 NW 2.3 SW 2.3 SE 1.3 SE 2.0	NW 2.0 NW 2.7 NW 2.0 NE 3.0 SW 1.0	NW 2.3 NW 1.3 NW 1.0 SE 1.3 SE 1.3	NE 1.7 NW 1.7 NW 1.7 NE 1.0 SW 4.3	SW 1.7 SW 2.0 SW 1.3 SW 1.0 SW 2.7	SW 3.7 SW 4.7 SW 3.7 SW 2.3 0.7	SW 2.7 SW 3.3 SW 2.0 NE 1.7 SW 1.3	NNW1.0 ESE1.3 SSN2.0 NNW1.3 NNW1.7	N 2.0 NNW1.3 2.7 W 2.0 WNW1.7	WNW2.0 WSW1.7 N 1.0 SE 1.0 SSW1.3	WSW1.7 N 1.7 NNW1.3 NW 1.7 NNW1.0
	26 27 28 29 30 31	3		SE 1.7 NE 1.7 SW 2.3 NW 3.3 NW 2.7 NW 2.0	NE 2.0 SW 1.7 NW 1.0 NW 2.3	S# 2.7 NW 1.3 SW 1.7 NW 2.0 SE 1.0 NE 2.0	SW 1.7 SW 3.3 SW 3.3 NW 3.3 NW 1.0	SW 4.0 NW 1.3 NE 0.7 SE 1.3 NE 2.0 SW 2.3	S# 3.7 SW 3.7 SW 2.7 NE 2.0 NW 1.7	SW 1.3 SE 1.7 NE 2.0 SE 1.0 SW 3.3 SW 2.3	SW 2.3 SW 2.3 SW 3.3 SW 2.7 SW 2.0 NE 1.3	SW 2.3 SSW2.3 NW 2.0 SW 2.3 SSW2.7	SW 3.7 SSW2.3 SW 2.3 SW 2.0 SSW4.0 NNW1.7	SW 1.7 WSW1.7 WNW1.7 NNW2.7 NNW2.7	WSW1.7 NW 1.7 NW 1.3 SSE3.0 NW 2.0 NNW2.3
最	多	風	向	NW	NW	NW	NW	SN	SW	SW	SW	SW	SSW	N	NW
平	均	風	カ	1.8	1.8	2.2	2.5	2.3	2.1	2.2	1.9	1.7	2.4	2.0	2.2
最及	大其	風風	力向	6 NW	5 NW	6 NW	8 SW	7 SW	6 SW	6 SW	5 SW	4 SW	7 SSW	5 SSW	6 SSW
日	77	1304	期	4	9	3	5	25	16	22	13	5	13	1	13
				最多風	f) SW	頻率	30%	最大風	7 8	風向 SW	4月	5日	平均風力	2.1	
全	年	統	i l	最大月-	平均風力	2.5		4月		最小月2	下均風力	1.7		9月	
附			註	9月最	大風力其例	风向尚有1	6 日W 、30	HSSW.							
待			號												

連河流域速河水系

鄭家屯水交站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 遂西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遊西省雙遊縣鄭家屯 東輕: 123°33' 北韓: 43°32'
地	温 計 說	明	地温表一只,緊纖鍊縣於垂直埋在地下的鐵管中,地溫表珠部距地面 50 公分。
測	驗概	况	毎日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、 地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計)

													E III X	
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 4.5 - 4.6 - 4.8 - 4.6 - 5.0	- 7.5 - 8.0 - 8.2 - 8.8 - 9.2	- 6.3 - 5.7 - 5.2 - 5.4 - 5.3	- 0.5 - 0.2 0.0 0.7 1.0	7.0 8.3 8.8 9.0 9.8	14.5 14.0 14.0 14.8 15.8	24.3 24.7 24.3 24.1 24.5	22.4 22.7 22.8 22.7 23.1	23.2 23.2 23.3 22.9 23.0	15.1 15.0 14.3 13.8 13.7	8.8 8.4 8.0 8.2 8.5	0.5 0.0 - 0.5 - 1.0 - 1.2
	6 7 8 9		- 4.8 - 6.0 - 6.2 - 6.2 - 6.0	- 9.0 - 8.6 - 7.6 - 7.0 - 6.7	- 5.0 - 4.8 - 4.0 - 4.0 - 3.5	1.8 2.0 2.5 2.8 2.8	10.7 11.0 10.7 10.9 10.9	15.8 15.8 16.0 17.0	24.0 24.0 24.0 23.6 23.0	24.0 24.2 24.7 24.8 24.8	22.3 22.0 21.6 21.4 21.4	14.3 14.9 15.1 15.3 14.6	7.4 6.5 5.8 5.1 4.8	- 1.4 - 1.6 - 2.0 - 2.0 - 0.2
	11 12 13 14 15		- 6.4 - 6.8 - 6.0 - 5.5 - 5.6	- 6.7 - 6.8 - 6.8 - 6.8 - 7.0	- 3.8 - 3.5 - 3.0 - 2.5 - 2.5	3.2 3.0 2.8 2.8 2.4	11.4 12.5 13.2 14.0 14.0	16.5 17.6 18.7 20.0 20.7	23.6 24.5 24.4 24.0 24.0	25.0 25.1 25.6 25.4 24.2	20.5 19.9 19.2 19.0 18.8	13.0 12.1 11.8 12.7 13.0	4.6 4.2 3.6 3.2 2.9	- 2.0 - 2.0 - 1.8 - 1.3 - 1.7
	16 17 18 19 20		- 6.0 - 6.0 - 6.7 - 6.7 - 6.0	- 8.1 - 8.2 - 8.3 - 8.0 - 7.4	- 2.1 - 2.0 - 1.6 - 1.6	1.8 1.2 1.0 2.0 2.2	14.4 15.0 15.1 15.2 16.0	21.6 21.7 21.0 19.8 20.0	24.5 24.5 26.0 26.8 27.1	22.8 22.8 22.7 22.0 21.5	18.4 17.9 17.8 17.8 17.7	11.7 10.8 11.0 11.7 12.4	2.8 2.7 2.2 2.0 1.9	- 2.0 - 2.2 - 3.0 - 3.6 - 4.0
	21 22 23 24 25		- 5.6 - 5.4 - 5.2 - 5.3 - 6.3	- 7.2 - 7.3 - 7.4 - 7.1 - 7.0	- 1.4 - 1.3 - 1.2 - 1.2 - 1.2	2.8 2.8 3.1 4.0 4.8	16.5 16.3 15.8 15.3	20.5 21.0 21.3 22.4 23.0	27.0 26.3 26.0 25.7 24.4	22.1 22.8 23.2 23.8 23.9	17.0 17.5 17.8 17.2 16.0	11.7 10.2 9.2 8.8 8.2	1.8 1.8 1.5 1.4 1.2	- 4.2 - 4.2 - 5.0 - 5.2 - 5.8
	26 27 28 29 30 31		- 7.0 - 6.8 - 6.8 - 6.8 - 7.0 - 7.0	- 6.7 - 6.8 - 6.6 - 6.5	- 1.0 - 1.0 - 0.8 - 0.7 - 0.7 - 0.3	4.8 5.2 5.0 5.7 6.2	15.8 15.6 15.8 16.5 15.2 14.0	24.4 23.6 23.7 24.2 23.8	24.0 24.2 24.8 23.8 23.5 22.7	23.9 23.8 23.8 23.9 23.5 23.3	15.3 15.0 14.9 14.8 14.8	8.0 8.5 9.0 9.0 9.8 9.8	1.2 1.2 1.2 1.0 1.0	- 6.0 - 6.0 - 6.0 - 6.0 - 5.4 - 6.0
平		均	- 5.9	- 7.5	- 2.7	2.7	13.2	19.3	24.6	23.6	19.1	11.9	3.8	- 3.0
最		间	- 4.5	- 6.5	- 0.3	6.2	16.5	24.4	27.1	25.6	23.3	15.3	8.8	0.5
日		期	1	29	31	30	21	26	20	13	3	9	1	1
最		低	- 7.0	- 9.2	- 6.3	- 0.5	7.0	14.0	22.7	21.5	14.8	8.0	1.0	- 6.0
B		期	30	5	1	1	1	2	31	20	29	26	29	26
全至	年 統	計	最高地流	27.1	7	月20日	最低地為	- 9.2	2.	月5日	地温較差	36.3		
			平均地為	8.3		最	高月平均	地温 24	.6	月最	低月平均:	地温 - 1	7.5	2月
附		註										,		
符		毙												

鄭家屯水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省雙遊縣鄭家屯 東程: 123°33′ 北韓: 43°32′
地	温 割	十 說	明	地温表一只,繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
测	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測	肇 項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(-	ቱቱ	旭	VI	00	핅	

日	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	2.2 2.0 2.0 1.9 1.7	- 0.5 - 0.6 - 0.6 - 1.0 - 1.0	- 2.2 - 2.1 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4	0.1 0.3 0.3 0.3 0.5	10.8 10.8 10.8 10.8	17.2 17.4 17.8 18.0 18.0	19.8 19.8 19.8 19.4 19.4	20.1 20.1 20.1 20.0 20.0	15.6 15.5 15.3 15.3	11.5 11.3 11.0 11.0	5.2 5.0 5.0 4.8 4.8
ľ	6 7 8 9 10	1.6 1.5 1.3 1.0	- 1.2 - 1.3 - 1.3 - 1.2	- 2.0 - 2.0 - 1.7 - 1.7 - 1.5	- 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.3 - 0.3	0.8 0.8 1.0 1.0	11.0 11.1 11.4 11.5 11.8	18.1 18.3 18.3 18.4	19.4 19.6 19.7 19.8 20.0	20.0 19.9 19.8 19.6 19.6	15.0 14.9 14.9 14.9	10.7 10.7 10.3 10.0 9.8	4.5 4.4 4.0 4.0 3.8
î	11 12 13 14 15	0.8 0.7 0.6 0.4 0.3	- 1.2 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.5	- 1.5 - 1.5 - 1.3 - 1.2 - 1.2	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	1.4 1.7 2.0 2.4 3.2	12.0 12.2 12.5 12.8 13.1	18.4 18.6 18.8 18.8	20.0 20.2 20.3 20.5 20.6	19.4 19.0 18.8 18.8	14.8 14.8 14.4 14.0 14.0	9.4 9.0 8.8 8.5 8.2	3.8 3.5 3.4 3.4 3.2
	16 17 18 19 20	0.2 0.2 0.0 0.0 0.0	- 1.6 - 1.8 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 1.2 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	3.7 5.0 5.9 7.8 7.8	13.6 14.0 14.3 14.3	18.8 19.0 19.2 19.5 19.8	19.8 20.4 20.1 20.0 20.0	18.3 18.0 17.9 17.9	13.8 13.7 13.4 13.4 13.2	8.0 7.8 7.3 7.0 6.9	3.0 3.0 2.8 2.8 2.6
	21 22 23 24 25	0.0 0.0 0.0 0.0 - 0.2	- 2.1 - 2.1 - 2.2 - 2.2 - 2.2	- 0.8 - 0.8 - 0.8 - 0.8 - 0.7	- 0.1 - 0.1 - 0.1 0.0 0.0	8.2 8.0 9.3 9.8 10.0	15.0 15.0 15.0 15.2 15.7	20.0 20.4 20.4 20.4 20.4	19.7 19.7 19.7 19.7	17.4 17.2 17.2 17.0 17.0	13.2 13.0 12.9 12.6 12.2	6.8 6.7 6.5 6.2 6.0	2.4 2.2 1.8 1.8
	26 27 28 29 30 31	- 0.2 - 0.3 - 0.5 - 0.5 - 0.3 - 0.3	- 2.3 - 2.3 - 2.3 - 2.2	- 0.7 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.1	10.2 10.2 10.4 10.7 10.8 10.8	16.0 16.2 16.5 16.7 17.0	20.3 20.3 20.0 20.0 20.0 19.0	19.8 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	16.8 16.6 16.6 16.0 15.8	12.0 11.8 11.5 11.5 11.5	5.0 5.8 5.7 5.5 5.3	1.5 1.4 1.0 0.8 0.7 0.5
平	均	0.6	- 1.6	- 1.2	- 0.2	5.0	13.4	19.0	19.9	18.4	13.7	8.3	3.0
榖	高	2.2	- 0.5	- 0.5	0.1	10.8	17.0	20.4	20.6	20.1	15.6	11.5	5.2
B	期	1	1	29	30	30	30	22	15	1	1	1	1
最	低	- 0.5	- 2.3	- 2.2	- 0.4	0.1	10.8	17.2	19.4	15.8	11.5	5.3	0.5
B	期	28	26	1	1	1	1	1	4	30	28	30	31
全	年 統 計	最高地流	20.6	. 8	月15日	最低地准	- 2.3	2	月26日	地温較差	22.9		
	172 27	平均地震	8.2		最	高月平均	地温 19	.9 8	8月 最	低月平均:	地温 - :	1.6	2月
附	註												
符	姚												

鄭家屯水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地 點	遼西省雙遼縣鄭家屯 東經: 123°33' 北韓: 43°32'
地	温 計	說明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	概 况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 騙	項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、 地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計)

													地温以°C	1117
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月.	十二月
	1 2 3 4 5		7.0 7.0 7.0 7.0 6.8	4.8 4.8 5.3 5.3	3.2 3.0 3.0 3.0 3.0	2.4 2.4 2.4 2.4 2.3	2.0 2.1 2.1 2.1 2.1	4.8 4.8 5.0 5.0 5.1	9.8 9.8 9.9 10.0	13.4 13.4 13.5 13.6 13.8	15.0 15.0 15.0 15.0	14.8 14.8 14.7 14.5 14.5	12.8 12.8 12.6 12.6	9.8 9.5 9.5 9.4 9.1
	6 7 8 9		6.8 6.7 6.7 6.5 6.5	4.6 4.6 4.5 4.5 4.3	3.0 2.9 2.9 2.9 2.8	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	5.1 5.2 5.4 5.6 5.6	10.3 10.5 10.7 10.7 11.0	13.8 13.8 13.8 13.8 14.0	15.1 15.1 15.1 15.1 15.2	14.5 14.5 14.4 14.3 14.1	12.3 12.3 12.0 12.0 11.9	9.0 9.0 9.0 8.8 8.7
	11 12 13 14 15		6.3 6.3 6.0 6.0	4.3 4.2 4.0 4.0 4.0	2.8 2.8 2.7 2.7	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	5.6 6.0 6.2 6.2 6.4	11.0 11.3 11.3 11.5	14.0 14.0 14.0 14.2 14.2	15.2 15.3 15.3 15.3 15.3	14.1 14.0 14.0 14.0 14.0	11.9 11.8 11.8 11.7 11.6	8.7 8.5 8.3 8.0
	16 17 18 19 20		5.8 5.8 5.8 5.8 5.6	4.0 3.9 3.9 3.9 3.9	2.6 2.6 2.5 2.5 2.5	2.2 2.2 2.2 2.2 2.1	2.2 2.2 2.4 2.7 2.7	6.6 6.7 6.7 7.3 8.0	11.5 11.7 11.8 12.0 12.0	14.2 14.3 14.3 14.5	15.3 15.3 15.3 15.3	13.9 13.8 13.8 13.6	11.4 11.2 11.2 11.0 10.9	8.0 7.8 7.8 7.7 7.7
	21 22 23 24 25		5.6 5.5 5.4 5.2 5.2	3.8 3.7 3.5 3.5 3.5	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	2.1 2.1 2.1 2.0 2.0	2.8 3.0 3.1 3.1 3.4	8.2 8.4 8.5 8.7 8.8	12.0 12.2 12.2 12.4 12.7	14.6 14.7 14.7 14.7	15.3 15.3 15.3 15.1 15.0	13.6 13.5 13.5 13.4	10.9 10.8 10.6 10.5 10.3	7.5 7.5 7.3 7.3 7.1
	26 27 28 29 30 31		5.0 5.0 5.0 5.0 4.8	3.4 3.4 3.4 3.3	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	2.0 2.0 2.1 2.1 2.0	3.7 3.7 3.9 3.9 4.2 4.5	9.0 9.0 9.2 9.4 9.5	12.7 13.0 13.0 13.1 13.1 13.2	14.8 14.8 14.8 14.8 15.0 15.0	15.0 15.0 14.9 14.9	13.3 13.1 13.1 13.0 12.8 12.8	10.3 10.1 10.0 10.0 9.8	7.0 7.0 6.8 6.8 6.6 6.5
平		均	5.9	4.1	2.7	2.2	2.7	6.9	11.5	14.2	15.1	13.9	11.4	8.1
最		高	7.0	5.3	3.2	2.4	4.5	9.5	13.2	15.0	15.3	14.8	12.8	9.8
日		期	1	4	1	1	31	30	31	30	12	1	1	1
最		低	4.8	3.3	2.5	2.0	2.0	4.8	9.8	13.4	14.8	12.8	9.8	6.5
B		期	31	29	18	24	1	1	1	1	30	.30	30	31
全	年 統	計	最高地温	15.3	9	月12日	最低地温	2.0	4	月24日	地温較差	13.3		
	1 120		平均地温	8.2		最	高月平均	地温 15	.1 9	9月 最	低月平均力	地温 2.2	3	4月
附		註												
符		號												

達河流域東達河水系

遼源水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼南	西省人民	政府農業	廳水利	局					整	編機關:	遼寧省	水利局
測站地	L Mi	遼東省	多源市南层	英街				東和	E: 125°0)6′ ±	上韓: 42°	54'
用 量、器	説 明	標準雨量	上筒,口包	写20公分	,置於象	象場內。						
測量軟件	老 况	分別記載 公厘。	战各次降力	人量及起沒	時分, 並	於每日9	時觀測	大,結算統	息量,作组	る前一日之	之降水量,	記至0.1
其他倒驗	項目	水位、素	三 發量、氣	[温、風向	、風力、	地温、氢	量、能見	度、地面	状態、天	空狀况、	天氣狀態。	
雨量器高於	基面	1 2	尺							(降水	量以公厘	(計)
H	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0	00000	0 0 0 0	0 0 0	0 0.5 0 0	8.1 18.9 0 0.6 7.2	17.1 0.7 0 0	0 8.8 1.8 0.1=	0 0 0 0	0 0 0	00000	00000
6 7 8 9 10	0 0 3.1* 0.4*	0.5* T * 0 0	0 1.2* 0.2* 1.9* 0.4*	0 0 0 0	0.4	4.1 2.3 0 4.3 12.7	0 0.2 1.1 14.7 1.3	0 0 0	13.9 0 0 0 11.4	0 0 0.8 0	0 0.7* 1.8* 0	00000
11 12 13 14 15	0 0 0.1* 0	0 0 0 0	0000	0 0 0.1 T • 5	0 0 0	0 0 0 0	0.1 6.0 0.5 0.7 7.7	3.1 0 0.5 12.1 9.2	4.6 0 4.5 0 2.8	0 0 0 11.6	0 0 0 0	00000
16 17 18 19 20	0 0 0 0.5*	0 0 0 0	0 1.5* 0 0	7.5°* 7.0 1.6 0.3 8.4°*	0 1.5 0 0	0 45.3 1.3 0 1.6	T 0 0 0.3	0 T 20.4 5.8	0 0 1.3 3.7	0 0 0 0	00000	0 0 0 0.1*
21 22 23 24 25	0 0 0	0 0 0 0.5*	0.8** 0.3* 0	2.0#* 0 0 0 2.5	3.0 0 0 0	0 0 0	T T 70.1 0.1≅	0 0.1 3.2 0.8	0.1= 2.3 11.2 0	00000	0 0 0 0	00000
26 27 28 29 30 31	1.0* 1.7* 0 0 0 1.1*	1.8* 0 0 0	2.6 0 3.3 0 0 0.1*	0.1 19.5 T 1.7	5.8 0 0.2 5.9 12.8 0.3	0 0 3.2 0.9 0	0 0.8 10.1 4.0 2.1 0.1	0 1.1 0 T 3.8	0 2.5 0 0	3.2	00000	O T * O 7* O 0:4*
總 量	7.9	2.8	12.3	50.7	30.5	110.5	137.7	70.8	60.2	15.6	2.5	1.2
百分比	1.6	0.6	2.4	10.1	6.1	22.0	27.4	14.1	12.0	3.1	0.5	0.2
降 水 日 數	7	3	10	11	10	13	18	13	11	3	2	3
百分比	6.7	2.9	9.6	10.6	9.6	12.5	17.3	12.5	10.6	2.9	1.9	2.9
一日最大量	3.1	1.8	3.3	19.5	12.8	45.3	70.1	20.4	13.9	11.6	1.8	0.7
日 期	8	26	28	27	30	17	24	18	6	14	8	29
全年統計	年降水	502.7	年時	本水日數	104 最	大日降水	量 70.1	7月2	4日 最	大月降水	量 137.7	7月
	初年	1951年	10月10日	終	箱 4.	月24日	初鱼	1951年	11月20日	柊	雪 4万	21日
附 註												
符 號	× 雪水:	最 米爾多	长军水量	送 嵌水量	老雨	安水量 三	霧水量	雨				

遼源水位站 1952年降水量記錄表

涂東省淤源市南康街

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計)

ACL	- 1		源市自	13 74	C 1-3					尚於	本				-		1	7,000	建訂歷时		
降		降	水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降		K	条 水	時	間	歷	隆	水 量		日
水次	月		起		迄		kt.	小 <u>面</u>	降	水量	水大	月		起		运		-	7,-	降	水量
序		日	時分	日	時分	時	分段	一夹	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分長	没 一 次	B	降水量
1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 3 14 15 16 16 17 18 18 19 20 21 22 23 3 22 4 25 26 26 27 28 28 29 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 2 3	207 277 277 277 26 26 26 26 26 27 26 26 27 28 28 29 31 14 15 15 15 15 15 16 17 17 17 17 19 19 19 20 20 20 21 22 22 23 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11:42 20:45 20:45 20:45 20:45 20:45 21:34 21:06:15 21:34 29:00 3:20 3:20 3:20 3:20 3:20 3:20 3:20 3	131121277231 777622668888010100188222227277888111555 177117919191902001212121212566262 292929 3331 15552277272882229331 1555227727888229931 1555227727888229931 1555227778888888888888888888888888888888	11: 37 11: 37 9: 00 19: 28 19: 28 9: 00 16: 47 16: 47 9: 00 11: 51 7: 26 12: 43 20: 03 5: 11 0: 59 3: 40 16: 10 20: 30 0 21: 41 22: 41 8: 40 13: 00 14: 47 14: 50 18: 09 4: 51 10: 59 14: 07 16: 11 7: 42 17: 15 11: 01 17: 42 17: 42 17: 15 11: 01 17: 42 17:	15: 21 5: 20 7: 47 13: 27 3: 20 2: 51 6: 11 6: 02 0: 59 4: 46 X X 5: 08 8: 1: 25 0: 35 1: 17 1: 27 X X X X 13: 41 15: 26 4: 25 0: 05 0: 54 X X 1: 30 1: 25 0: 06 0: 0		3.5** 0.1* T * 0.5* 2.7* 1.1* 0.5* T * 2.3* 1.4* 2.3* 1.4* 2.3* 1.5* 0.3 0.5 0.3 1.4 1.5* 0.1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	8 9 9 13 20 26 27 7 25 26 28 31 141 15 16 6 27 21 22 22 22 22 28 29 29 20 30 31 24 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3.3 0.1* 0.1 T ** 7.5** 7.0 1.6 0.3 8.4** 2.0** 2.5 0.1 1.7 0.5 0.4 0.1 1.5.8 0.2 5.9 12.8 0.3 8.19 0.6 7.2	106 107 108 109 110 111 112 113	9	10 10 10 11 12 22 28 29 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	9:03	20 22 2 2 2 2 2 2 2 2 3 10 11 13 14 14 15 15 16 16 16 16 16 17 20 20 20 21 23 25 28 28 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9:07 12:07 10:31 12:24 14:43 2:43 2:43 8:17 14:15 16:22 21:14 9:00 10:09 10:09 10:09 10:09 10:09 10:09 13:04 X X 13:52 X X X X 13:52 X X 14:15 10:27 10:47 17:11 5:43 17:31 X X 8:41 9:35 16:02 X X 16:02 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7:27 32:40 0:111 × × 0:23 0:54 1:37 1:31 × × 0:24 × × 0:08 1:55 × × 0:35 0:44 × × 2:48 × × 2:48 × ×	5.8	6.1 0.1 6.5 2.3 1.8 0.1 3.1 0.5	7 9 1 17 18 20 22 23 1 2 2 9 10 11 12 22 23 14 25 27 28 29 30 31 2 2 3 4 11 13 14 15 17 18 19 23 24 25 27 29 30 5 6 10 11 13 15 18 19 23 24 25 27 29 30 5 6 10 11 13 15 18 19 22 23	2.3 4.3 1.4.7 45.3 1.6 T 3.22 0.9 17.1 0.7 0.2 1.1 14.7 1.3 0.1 6.05 0.7 7.7 T T T T T T 0.3 T T T T 0.1 0.1 8.8 1.8 0.1 8.

遼河流域東遼河水系

遼源水位站 1952年降水量記錄表

邀	東名	省边	操市	有康	街		,	雨量	器	高於	基	面		公凡	5	(B	*水量」	以公厘	計脈	医時 J	以時	分	計)
降		ß	4 水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降		F	雀 水	時	間	歷	降	水	量			日
水次序	月		起		迄	n-t-	A 514	-60	降	水量	水次序	月		起		迮		A 48.			降	水	量
序		B	時分	日	時分	時	分权	一头	B	降水量	子		B	時分	H	時分	時	分段	_	火	日	降	火量
146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159	10	23 27 27 10 14 30 30 8 8	14:21 19:12 16:17 X X 5:07 19:11 13:40 14:03 8:41 9:00 8:41	23 23 27 10 15 30 30 8 8	9:00 13:47 18:56	1:20 2:41 0:50 0:26 X X 0:54 13:49 0:07 4:53 0:19 3:01 3:20 0:58 3:26 X X	0.7* 1.8*	1.9 7.2 2.0 1.8 0.7 0.8 11.6 0.3 2.9 2.5* 0.1* T * 0.7* 0.4*	27 9 14 30 7 8 20 28 29 31	0.8 11.6 3.2													
1																				-			
			-										4.0			province of		1 100					
全全	下統	計	一次	设大	降水量	70.1		医時 12時 期 7月									0時38分						
附		註									-												
符		號	*季-	水學	- 平市	双電水.	뮵 × 2	2.水量	* 195		_ 5U ³	de s		विव									\dashv
117	_	39%	不当人	小面	7 10	八千八	AE 本有	文小里 :	□ FF	以小里	二粉	水重		FFF									

遼河流域東遼河水系

遼源水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:- 邀寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼源市南康街	東經:	125°06′	北緯: 4	12°54′
蒸	發 都	影	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,漂度爲10公分,置於氣象均	易 內。			
測	歌	槪	55	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。				
其	他測	股項	B	水位、羼水量、氣温、膩向、風力、地温、雲量、能見度、	地面狀態	、天空狀况、	天氣狀態	Ŗ.

蒸發器高於	基面	ī A	尺							(蒸發	量以公園	[計)
H	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0.6 0.7 0.7 0.9 1.0	0.5 0.6 0.5 0.7 0.8	1.6 1.4 1.7 1.7	3.7 5.2 7.9 7.8 12.8	9.5 7.0 5.1 6.8 10.7	2.6 6.4 3.3 8.1 3.5	16.1 5.7 8.7 7.8 8.2	5.9 2.8 5.6 6.3 6.6	4.8 6.4 3.2 5.3 1.2	2.3 3.6 4.0 2.2 5.0	3.2 1.6 2.8 4.5 1.3	0.6 0.9 0.7 0.6 0.8
6 7 8 9 10	0.5 0.4 0.3 0.5 0.5	0.2 0.6 1.1 1.0 0.8	1.5 1.4 0.0* 0.6 1.3	4.1 8.8 13.3 4.3 3.8	8.9 7.4 9.0 5.8 9.8	4.3 7.3 7.0 3.7 3.4	11.1 4.9 4.4 7.9 5.9	6.9 7.7 8.0 6.9 6.3	5.4 5.7 5.9 6.4 0.8	5.5 6.1 5.3 5.4 2.9	1.9 1.4 0.3 0.5 0.9	0.7 0.9 1.1 1.2 1.0
11 12 13 14 15	0.4 0.9 0.8 0.5 0.8	1.0 0.8 1.1 0.9 0.6	1.7 3.4 4.9 2.9 3.1	1.8 3.3 4.4 2.0 1.5	11.3 10.9 15.7 12.5 14.6	10.9 11.8 12.0 11.4 9.7	6.6 8.1 6.1 5.7 4.9	6.0 7.7 6.1 0.7 0.7	2.8 3.4 3.7 4.8 4.2	4.3 4.4 6.2 5.0 0.7	1.0 1.2 1.0 0.9 1.4	2.7 1.6 2.2 1.4 0.7
16 17 18 19 20	0.9 0.6 0.9 1.2 0.8	0.7 0.7 1.1 1.2 1.4	3.0 2.2 2.3 2.2 2.8	2.7 3.3 4.3 1.6 2.3	10.7 10.8 10.5 15.5 10.8	12.0 13.6* 11.0 4.4 5.1	5.3 7.0 9.3 9.7 8.4	3.9 4.6 .0.0 1.4 5.2	4.9 2.7 3.9 3.5 1.2	2.1 1.7 5.5 4.7 1.3	1.8 1.6 2.1 1.7 2.5	1.2 1.1 0.6 0.8 0.4
21 22 23 24 25	0.9 0.9 1.0 0.5 0.5	1.0 1.1 1.2 1.3 0.4	4.5 0.0# 1.2 2.2 2.7	2.2 3.3 3.6 3.7 1.0	14.2 4.8 9.0 11.0 13.1	8.0 9.3 12.2 11.1 12.9	8.0 8.6 9.0 4.9 2.1	5.9 5.5 4.9 3.2 3.1	4.0 5.3 3.2 2.5 3.6	1.0 2.0 3.9 3.0 2.9	1.8 2.7 1.5 1.3 2.3	0.8 0.3 0.9 0.7 0.7
26 27 28 29 30 31	1.0 0.5 0.7 0.7 0.8 0.8	0.0 0.8 0.9 1.0	2.7 3.0 4.0 2.7 2.8 2.0	1.4 3.0 6.6 4.4 6.4	8.1 11.8 7.9 3.3 3.4 8.4	12.5 10.2 10.2 8.5 10.8	6.7 5.6 1.7 2.1 1.3 3.9	6.6 4.6 7.7 6.1 4.9 4.0	3.9 5.5 4.1 6.0 4.3	4.4 3.9 2.4 4.2 3.8 1.3	2.2 0.4 1.2 0.9 0.6	0.6 0.7 0.5 0.3 0.4 0.3
趣 量	22.2	24.0	69.2	134.5	298.3	257.7	205.7	155.8	122.6	111.0	48.5	27.4
最 大	1.2	1.4	4.9	13.3	15.7	13.6	16.1	8.0	6.4	6.2	4.5	2.7
日 期	19	20	13	8	13	17	Т	8	2	13	4	11
最 小	0.3	0.0	0.0	1.0	3.3	2.6	1.3	0.0	0.8	0.7	0.3	0.3
日期	8	26	8	25	29	1	30	18	10	15	8	22
	年蒸發	1476.9		最大日落	蒸發量 16	3.1	7月1	日最	小日薫發出	0.0	2	月26日
全年統計	最大月	蒸發量 29	8.3		5月		最小月落	蒸 發量 22	2.2		1月	
	初冰日	切		1951年10	月13日		終冰日	胡	4	月16日		
附 註	6月17日	日降雨過急	,部分 水	、量溢出,	欠準。							
符 號	※可疑數	收值										

遼河流城東遼河水系

遼源水位站 1952年逐日平均氣溫表

百 位	k ±86 5250 .	अंद्र सं	200		小ノ ハ に を順水利。				ZH	トーノオ		編機關:	海密头	水利层
則	站	地地			逐源市南岛					東都	E: 125°C		雄: 42°	
Ñ.	准 計	F	説 明	U型温度	表一只,	置於百葉	箱内, 測	日平均温	度 及 最高	及低温度 。	,			
16	驗	485	况	毎日6、	14、21時	· 觀測三寸	、 即以三	大之 平均	値作爲日	平均氣温	,並於當	日 21時 觀	測最高最	低氣温。
ŧ	他測	驗	項目	水位、路	*水量、蒸	發量、風	,向、風力	、地温、	雲量、能!	見度、地	面狀態、	天空狀况、	天氣狀度	1
												(:	氣温以。((計)
1		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 9.4 - 9.3 - 7.3 - 8.2 -11.1	-25.3 -24.5 -24.4 -24.0 -23.8	- 8.3 - 7.2 -11.6 -13.2 -10.4	2.7 4.7 10.5 8.3 12.7	16.9 15.4 14.2 9.4 16.4	11.9 12.0 13.3 14.3 14.2	29.2 22.9 22.1 21.5 18.1	20.1 19.7 20.8 20.2 21.0	19.1 21.1 18.1 19.0 20.6	10.7 10.1 8.6 6.6 14.8	1.2 6.5 7.9 6.9 - 1.8	-18.1 -20.3 -20.0 -20.3 -15.2
	6 7 8 9		-10.8 - 9.6 -10.3 - 4.4 - 9.4	-15.0 -10.6 -14.2 -12.1 -15.1	- 5.8 - 4.0 - 4.9 - 9.9 - 8.5	9.8 11.1 13.1 6.3 5.3	18.9 10.0 12.2 11.7 15.2	15.5 17.6 19.5 17.4 16.8	21.6 20.6 21.4 23.9 24.5	25.3 24.8 26.2 25.6 25.9	19.8 18.4 20.2 18.6 15.3	16.6 17.0 17.4 16.7 5.1	- 6.0 - 3.8 -10.3 - 9.2 - 3.0	-14.9 -17.0 -15.4 -13.0 -13.4
	11 12 13 14 15		-15.6 - 8.4 - 3.2 - 9.6 - 9.6	-16.5 -16.7 -13.4 -15.9 -21.0	-10.5 0.0 4.5 3.7 2.2	7.4 2.0 2.6 7.0 1.9	18.8 15.9 20.9 16.1 15.0	18.1 22.1 23.5 23.1 24.2	25.4 27.1 25.9 25.9 25.5	25.2 26.3 26.4 21.6 16.3	17.3 16.1 15.9 15.7 14.7	2.4 5.1 11.7 15.1 3.5	- 8.7 -11.8 -12.7 - 8.1 - 6.7	- 7.3 - 9.8 - 4.9 - 6.7 -13.3
	16 17 18 19 20		- 8.6 -18.6 -12.0 - 9.2 - 7.5	-21.3 -18.6 -16.9 -14.5 -13.1	0.6 3.4 - 2.0 - 5.4 - 2.2	2.3 1.6 4.9 6.3 3.6	20.9 19.9 15.8 19.8 15.0	25.8 25.4 20.1 17.9 16.3	26.1 26.6 28.9 28.3 27.4	19.3 20.5 18.1 16.0 21.5	16.0 12.7 13.9 14.5	3.9 7.5 13.0 13.7 9.4	- 2.0 - 7.4 - 8.8 - 9.2 - 5.3	-12.8 -15.0 -20.9 -19.8 -11.0
	21 22 23 24 25		- 8.7 - 9.1 - 8.8 -16.9 -20.5	-15.1 -16.5 -14.9 -13.4 -12.0	4.0 0.9 - 3.6 0.7 1.6	1.8 3.3 4.6 7.3 5.9	21.5 13.1 10.5 14.4 15.5	20.0 24.2 24.6 25.2 26.0	26.4 29.0 29.7 26.7 22.1	23.3 23.3 23.5 22.5 22.9	12.3 15.8 16.8 11.7 10.4	1.8 - 0.6 3.0 3.2 0.1	- 4.0 - 3.4 - 7.3 - 5.7 - 5.0	-19.1 -20.6 -23.0 -20.8 -23.3
	26 27 28 29 30 31		-15.3 - 7.6 -14.7 -15.4 -19.8 -12.1	- 8.4 -17.3 -16.2 -15.6	3.8 3.6 4.1 2.5 2.8 1.9	7.5 8.4 11.5 11.2 12.2	17.5 17.3 14.5 14.8 13.4 15.4	26.7 25.8 25.6 24.8 25.3	23.9 24.9 22.4 22.0 22.1 21.0	23.2 21.9 23.3 23.4 21.7 21.0	10.1 13.6 10.4 12.9 15.1	4.6 8.9 7.8 8.3 10.9 - 0.7	1.2 1.6 - 6.5 -13.1 -14.7	-20.8 -19.2 -19.2 - 6.9 -21.5 -22.1
平		均	-11.0	-16.8	- 2.2	6.6	15.7	20.6	24.6	22.3	15.6	8.3	- 5.0	-16.3
股		高	0.5	- 2.2	11.5	23.1	30.0	34.0	36.9	32.6	28.3	26.0	15.0	5.1
8		MI	9	8	25	5	16	26	19	8	2	6	4	13
曼		低	-25.4	-33.0	-21.5	- 4.1	- 1.1	7.8	11.6	11.3	0.0	- 6.0	-17.9	-30.8
H		期	28	4	11	13	9	6	4	20	26	24	8	31
全	淮 辞	計	最高氣	26.9	7	7月19日	最低氣	星 -33.0	2	月 4 日	氣温較差	差 69.9		
-	, ,,,,		平均氣	皇 5.3		発	是高月平均	氣温 24.	. 6	7月	最低月平	均氣温 -	-16.8	2月
附		註												
符		號												

遼源水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼源市南康街 東經: 125°06' 北韓: 42°54'
儀	器	េ	明	風向用高桿頂繋布旗,觀測風吹布旗方向。風力無條器,用目力估測蒲福氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	i B	木位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雾量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

	_	-													
項		_	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日	\	_		風風	風風	風 風 向 力	風風	風風	風 風 向 力	風風	風風	風 風 向 力	風風	風風	風風
	3	2 3 4 5		1.3 C 0.7 WSW2.3 C 1.3 SE 1.7	NW 1.3 NW 1.3 NHW2.0 NW 2.0 SSE1.0	SW 3.7 W 2.0 W 3.7 WSW2.7 E 2.0	NW 2.3 SSN 2.3 W 2.7 W 2.3 E 3.3	SE 2.3 SW 3.0 NW 2.3 NE 1.3 E 1.7	E 2.0 S 3.0 W 3.0 W 4.0 SW 3.7	SN 4.3 W 2.7 N 4.0 W 1.7 W 3.0	SW 1.7 W 1.0 SW 1.3 E 1.3 E 1.3	SW 3.3 SW 2.7 NE 3.3 S 2.0 1.7	W 2.3 W 3.3 N 2.7 W 2.7 SW 2.7	E 3.7 N 2.7 S 3.7 W 6.0 W 3.3	W 2.7 W 3.3 W 2.3 S 2.0 W 2.7
	10	3		NW 2.3 2.3 C 1.3 W 1.7 NW 2.0	E 2.0 W 3.0 2.3 C 1.3 C 1.3	E 1.7 C 0.7 WNW3.3 NW 1.7 NW 2.0	ENE1.3 W 4.0 ESE4.7 N 1.7 E 2.0	S 3.3 NW 2.3 SSW 2.0 W 2.0 S 1.0	SW 2.3 SW 2.3 W 2.7 W 2.0 SE 1.7	E 2.7 E 0.7 W 2.0 SE 1.0 NE 1.3	SW 2.3 S 2.7 SW 3.0 W 2.7 NE 2.0	1.7 W 3.7 W 3.0 W 3.3 E 2.7	E 1.7 S 3.3 W 3.0 W 3.0 N 3.7	W 1.0 E 2.3 E 2.7 E 2.3 NE 1.7	E 2.0 N 1.7 S 2.3 E 2.0 E 1.7
	11 12 13 14 15	3		NW 2.0 NE 2.0 SSW1.7 NW 2.7 NW 1.3	NW 1.0 S 1.0 E 2.0 NW 2.0 NW 2.0	W 2.3 S 2.3 SSW2.7 WSW3.0 SW 1.7	E 1.3 N 2.7 E 1.7 E 1.3 W:W1.7	SW 2.3 NE 2.7 SW 3.0 N 4.0 W 2.7	SE 3.7 E 2.0 S 1.7 SE 1.7 S 1.0	1.0 SE 0.7 S 1.3 E 3.0 E 1.3	S 3.7 SW 2.7 S 3.3 N 3.7 N 4.3	W 2.7 W 2.7 S 2.7 SW 4.3 S 3.3	W 3.7 W 3.3 W 4.0 W 4.7 W 3.7	N 3.7 NE 3.0 N 2.0 N 3.3 W 1.3	W 4.3 SE 2.7 S 2.3 W 5.7 S 2.0
	16 17 18 19 20	7		C 1.0 NNW2.7 C 1.3 C 1.3 SSE0.7	SSE2.0 NNW1.7 SSE1.7 WNW1.7 W 2.7	SE 1.7 SSW2.0 WNW3.7 WNW3.0 WNW2.0	SSE2.0 W 3.7 W 2.3 SW 5.3 S 1.7	W 1.3 S 3.7 WS#2.3 S 3.3 N 2.7	S 2.3 W 3.0 W 3.0 S 1.0 S 1.7	C 0.3 N 2.0 S 1.7 C 1.0 S# 1.3	N 4.7 NE 3.0 N 3.7 NW 4.0 W 3.3	W 4.7 N 1.7 E 1.7 N 3.0 N 1.7	SE 2.3 W 4.0 W 3.3 W 4.3 NW 4.3	E 1.3 W 2.7 W 3.0 SW 2.0 S 3.3	SW 4.0 N 4.3 W 3.3 W 4.3 W 2.3
	21 22 23 24 25	3		C 1.3 C 2.0 W 2.0 NNW2.7 NW 1.3	WNW2.0 NNW2.3 SW 2.3 NW 2.7 NW 1.7	SSW2.7 NW 4.0 W 3.7 NNE2.3 E 1.0	WNW2.7 W 2.0 W 2.3 ENE1.3 C 0.3	SW 5.3 SSW1.7 W 2.3 W 2.0 S 4.3	E 0.7 SW 1.0 SN 2.3 E 3.7 E 3.3	SW 3.3 SW 3.7 S 2.7 SW 5.3 SW 2.3	E 2.7 S 2.7 E 2.3 E 3.0 NW 3.0	S 1.0 W 2.7 S 3.3 W 2.3 N 2.0	N 3.7 W 2.7 W 4.3 7 3.7 W 3.3	W 2.3 W 2.0 S 0.7 S 1.3 SN 2.0	E 2.7 N 3.0 N 3.7 NW 2.0 W 2.0
	26 27 28 29 30 31	7 3 9		E 1.7 NW 1.0 1.0 NW 2.0 W 2.0 NNW2.0	NW 2.7 NW 1.7 NW 2.3 WSW1.7	WSW2.7 2.3 SE 2.0 W 3.0 C 0.3 NE 2.7	W 1.0 S 3.0 W 3.3 SSW2.0 W 1.3	SSW6.7 S 3.3 2.0 E 4.0 W 2.0 SW 4.0	W 2.0 SW 2.3 SW 3.0 E 2.7 W 4.0	E 2.3 SE 2.0 SW 3.0 SE 2.7 S 3.7 W 2.7	W 3.3 SW 2.3 W 3.3 W 4.0 W 4.3 E 3.0	E 3.0 S 4.0 N 2.3 W 4.3 S 2.7	E 4.0 SW 3.7 W 2.0 E 3.0 W 6.7 N 3.0	E 1.3 W 1.7 SW 1.3 NW 2.0 NW 3.0	SE 3.3 W 3.0 W 3.0 E 4.0 S 2.0 S 3.0
最	多	風	向	C,NW	NW	E	E	W	SW	E	E	W	W	W	W
平	均	風	71	1.7	1.9	2.4	2.3	2.8	2.4	2.3	2.9	2.8	3.4	2.4	2.9
最及	大其	風風	力向	5 NNW	6 W	8 WNW	8 SSW	8 S	7 W	7 SW	6 W	7 W	8 W	8 W	8 W
日			期	17	20	8	5	17	4	1	26	16	2	4	11
全	年	\$±	計	最多風	ń) W	頻率	21%	最大風	5 8	風向W	10月	2日	平均風力	2.5	
.12,	_	7776	D.I.	最大月2	平均風力	3.4		10月		最小月2	平均風力	1.7		1月	
附			註	月段大师月24日1	風力其風向 W。	向尚有1月	130HW.	31 H WNV	V、4月8	HESE.	19日SW、	5 月21日	SW. 261	∃SSW.27	вw. 7

遼源水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

Ų4	李機關: 遼河	東省人民	政府農業	集廳水利	局					**	終編機關	: 遼寧省	1水利局
則	站 地	點	遼東省	建 源市南原	表街				東和	E: 125°	06' #1	. 韓: 42°	54'
ė.	但 計	說明	地温表	一只,繁新	數鍊懸於到	€ 直埋在地	下的鐵管	中, 地温	表球部距	地面 50 :	公分。		
	驗棉	是 况	毎日9日	寺觀測一多	大,作爲智	自己不为	地温。						
ŧ	他測驗	項目	水位、陷	水量、蒸	一 發量、氣	温、風向	、風力、	雲量、能	見度、地市	面狀態、ヲ	天空狀况、	天氣狀態	ŧ.
											(;	地温以∘ℂ	計)
1	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 1.3 - 1.7 - 1.8 - 1.8 - 2.0	- 4.7 - 5.2 - 6.0 - 7.0 - 7.5	- 6.0 - 5.5 - 5.0 - 5.0 - 5.2	0.1 0.1 0.1 0.2 0.2	3.0 3.9 4.0 4.2 4.5	11.9 11.4 9.7 12.0 11.8	21.8 22.1 21.5 21.0 21.0	22.8 22.3 22.0 21.7 22.0	21.5 ·21.3 21.3 20.8 20.8	14.4 14.4 14.0 13.2 12.9	8.0 7.5 7.4 7.8 8.0	- 0.9 - 1.0 - 1.2 - 1.2 - 1.2
	6 7 8 9	- 2.3 - 2.9 - 3.1 - 3.3 - 3.2	- 7.5 - 7.0 - 6.3 - 5.8 - 5.6	- 5.0 - 4.2 - 3.5 - 3.1 - 3.1	0.3 0.5 0.5 0.6 0.6	5.4 5.9 5.4 5.6 5.6	12.0 12.5 12.9 14.0 13.0	21.0 21.5 21.7 21.8 22.0	22.5 23.0 23.8 24.2 24.5	20.6 20.1 19.9 19.0 18.9	13.2 13.9 14.1 14.3 14.1	7.0 6.1 5.5 4.8 4.8	- 1.7 - 1.8 - 2.0 - 2.2 - 2.2
	11 12 13 14 15	- 3.6 - 4.1 - 3.8 - 3.0 - 3.3	- 5.5 - 5.7 - 5.9 - 5.9 - 6.0	- 3.2 - 3.5 - 2.8 - 2.0 - 1.5	0.7 0.7 0.7 0.8 0.8	5.4 6.9 7.6 8.5 8.6	14.1 14.9 15.7 16.1 16.3	22.1 22.7 23.3 23.0 23.1	24.8 24.8 25.0 25.3 24.3	18.3 18.0 17.7 17.3 17.0	12.8 11.8 11.3 11.8 12.2	4.3 4.0 3.3 3.3 3.0	- 2.3 - 3.0 - 1.9 - 1.3 - 1.3
	16 17 18 19 20	- 3.4 - 4.0 - 4.7 - 4.8 - 4.2	- 6.5 - 7.0 - 7.3 - 7.4 - 7.2	- 1.3 - 1.0 - 1.0 - 0.8 - 0.5	0.5 0.5 0.6 0.8 0.8	9.1 10.0 10.0 10.1 10.5	17.8 18.1 17.9 16.7 16.5	23.3 23.3 24.0 24.9 25.3	22.8 22.3 22.0 21.4 20.6	16.8 16.1 15.7 16.0 15.9	11.1 10.4 10.3 10.8 11.1	3.0 2.8 2.7 2.5 2.3	- 2.4 - 2.7 - 3.3 - 4.0 - 4.4
	21 22 23 24 25	- 3.5 - 3.0 - 3.3 - 3.4 - 4.1	- 7.2 - 6.9 - 6.4 - 6.6 - 6.4	- 0.3 - 0.3 - 0.1 - 0.1	0.8 0.9 1.0 1.1 1.5	10.8 11.0 10.3 10.0	16.5 17.0 18.4 19.2 20.1	25.4 25.4 25.7 25.8 25.0	20.9 21.7 22.0 22.1 22.3	15.3 15.3 15.9 15.9	11.0 10.0 9.0 8.4 7.9	2.1 1.5 1.1 0.5 0.1	- 4.9 - 5.0 - 5.4 - 5.7 - 5.9
	26 27 28 29 30 31	- 4.8 - 4.5 - 4.0 - 3.8 - 4.4 - 5.0	- 6.0 - 5.6 - 5.3 - 5.7	- 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	1.9 2.0 2.0 2.5 2.7	10.9 11.2 11.6 12.5 12.1 11.7	20.8 21.1 21.5 21.9 21.7	24.2 24.1 24.1 23.8 23.4 23.0	22.1 22.0 21.7 22.0 22.1 21.9	14.4 14.3 14.3 14.9 14.9	7.2 7.2 7.9 8.3 8.6 9.0	0.0	- 6.6 - 6.8 - 6.8 - 5.0 - 5.4
E	均	- 3.4	- 6.3	- 2.1	0.9	8.3	16.1	23,2	22.7	17.4	11.2	3.4	- 3.4
Ł	髙	- 1.3	- 4.7	0.1	2.7	12.5	21.9	25.8	25.3	21.5	14.4	8.0	- 0.9
3	期	1	1	30	30	29	29	24	14	1	1	1	1
t	低	- 5.0	- 7.5	- 6.0	0.1	3.0	9.7	21.0	20.6	14.3	7.2	- 0.9	- 6.8
1	期	31	5	1	1	1	3	4	20	27	26	29	28
<u>.</u>	年 統 計	最高地流	25.8	7	月24日	最低地温	2 - 7.5	2	月5日	地温較差	33.3		•
Ħ	註	平均地	显 7.4		最	高月平均	地温 23	•2	7月 最	低月平均:	地温 -	6.3	2月
-	號												

遼源水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼源市南康街 東經: 125°06′ 北韓: 42°54′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	水位、降水量、蒸菱量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	2.7 2.6 2.6 2.5 2.4	0.0 - 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.4	- 2.2 - 2.3 - 2.2 - 2.2 - 2.1	0.2 0.1 0.1 0.1 0.1	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	8.2 8.5 8.5 8.9 9.0	15.5 15.8 16.0 16.1 16.1	19.8 19.6 19.4 19.1	19.5 19.4 19.4 19.3 19.3	15.0 15.0 15.0 14.9 14.8	10.7 10.6 10.4 10.3 10.1	4.9 4.9 4.8 4.7 4.2
À	6 7 8 9	2.3 2.1 1.9 1.8 1.8	- 0.5 - 0.7 - 1.0 - 0.9 - 0.9	- 2.1 - 2.0 - 2.0 - 1.6 - 1.5	0.1 0.2 0.2 0.2 0.2	0.6 0.6 0.6 0.6	9.1 9.3 9.5 9.9 10.0	16.1 16.2 16.4 16.5 16.8	19.0 19.2 19.4 19.7 19.8	19.1 19.0 19.0 18.9 18.6	14.6 14.5 14.6 14.5 14.7	10.1 10.0 10.0 9.4 9.2	4.0 3.9 3.6 3.3 3.1
	11 12 13 14 15	1.7 1.5 1.4 1.2 1.2	- 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.1 - 1.2	- 1.2 - 1.4 - 1.3 - 1.2 - 1.0	0.2 0.3 0.3 0.3 0.3	0.6 0.6 0.7 0.7 0.8	10.3 10.5 10.8 11.0 11.1	17.0 17.0 17.2 17.5 17.7	20.0 20.2 20.3 20.4 20.7	18.4 18.1 18.0 17.8 17.6	14.6 14.4 14.1 13.9 13.8	9.0 8.9 8.3 8.2 8.0	3.0 3.0 2.8 2.8 2.8
	16 17 18 19 20	1.1 0.9 0.7 0.7 0.6	- 1.4 - 1.6 - 1.8 - 1.9 - 1.9	- 0.9 - 0.8 - 0.8 - 0.5 - 0.3	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	1.0 1.2 1.5 2.0 2.5	11.2 12.1 11.9 12.8 13.0	18.8* 18.0 18.1 18.5 18.8	20.7 20.3 20.1 19.9 19.7	17.5 17.2 17.0 16.8 16.8	13.7 13.3 13.0 13.0 12.7	8.0 7.7 7.7 7.4 7.2	2.3 2.3 2.3 2.1 2.0
	21 22 23 24 25	0.6 0.6 0.5 0.4 0.4	- 2.0 - 2.1 - 2.2 - 2.4 - 2.4	- 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.1	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4	3.4 4.4 5.5 5.7 6.0	13.0 14.1 13.3 13.5 13.9	19.1 19.3 19.5 19.8 20.0	19.4 19.2 19.7 19.3 19.3	16.5 16.2 16.0 16.0	12.7 12.5 12.3 12.0 11.8	7.0 6.6 6.1 5.9 5.8	2.0 1.8 1.6 1.6
	26 27 28 29 30 31	0.2 0.2 0.2 0.1 0.1	- 2.5 - 2.4 - 2.3 - 2.3	- 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	0.4 0.4 0.4 0.5 0.5	6.5 6.9 7.1 7.4 7.9 8.1	14.1 14.5 14.9 15.1 15.4	20.0 20.0 20.0 19.9 19.9	19.4 19.5 19.4 19.4 19.5 19.4	15.9 15.7 15.5 15.3 15.1	11.3 11.0 11.0 10.8 10.7 10.7	5.5 5.4 5.2 5.0 5.0	1.0 1.0 0.8 0.8 0.8
平	均	1.2	- 1.4	- 1.0	0.3	2.8	11.6	18.0	19.7	17.5	13.3	8.0	2.6
最	高	2.7	0.0	0.1	0.5	8.1	15.4	20.0	20.7	19.5	15.0	10.7	4.9
8	期	1	1	30	29	31	30	25	15	1	1	1	1
最	低	0.0	- 2.5	- 2.3	0.1	0.5	8.2	15.5	19.0	15.1	10.7	5.0	0.6
8	期	31	26	2	2	1	1	1	6	30	30	29	31
全	年 統 計	最高地流	20.7	8	月15日	最低地温	- 2.5	2	月26日	地温較差	£ 23.2		
		平均地流	豆 7.7		最	高月平均	地温 19	.7 8	3月 最	低月平均:	地温 一	1.4	2月
器件	註												
符	號	※可疑!	敗値										
					-		/						

速河流域東達河水系

遼源水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

震	站	地		點	遼東省遼源市南康街 東經: 125°06′ 北緯: 42°54′
地	温	計	楚	明	地温表一只、繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	概		况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地溫。
其	他演	1 験	項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

_														
/田		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6.8 6.7 6.7 6.6 6.6	4.5 4.3 4.3 4.2 4.1	2.5 2.3 2.3 2.2 2.0	1.9 1.8 1.9 1.9	2.0 2.0 2.0 2.0	4.2 4.3 4.5 4.7 5.0	8.9 9.0 9.2 9.2 9.5	12.9 13.0 13.0 13.0	14.9 14.9 15.0 15.0	14.3 14.1 14.1 14.1 14.0	12.0 11.9 11.7 11.7	9.0 9.0 8.9 8.9 8.5
	6 7 8 9		6.4 6.2 6.0 5.9 5.8	4.0 3.9 3.8 3.8 3.8	2.0 1.8 1.8 1.8	1.9 2.0 1.9 1.9	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	5.1 5.2 5.3 5.5 5.7	9.8 9.8 10.0 10.0	13.2 13.3 13.6 13.6	15.0 15.0 15.0 15.0	14.0 14.0 14.0 13.9 13.8	11.4 11.3 11.3 11.3	8.3 8.1 8.0 8.0 7.9
	11 12 13 14 15		5.8 5.7 5.7 5.6 5.6	3.7 3.7 3.7 3.6	1.8 1.9 1.8 1.8	1.9 1.9 1.9 1.9	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	5.9 6.0 6.0 6.0 6.1	10.2 10.5 10.5 10.7 10.8	13.7 13.8 14.0 14.0	15.0 15.0 15.0 15.0	13.8 13.8 13.7 13.7	11.3 11.2 11.0 11.0	7.8 7.7 7.5 7.3 7.3
	16 17 18 19 20		5.5 5.5 5.4 5.3 5.1	3.5 3.5 3.3 3.4	1.8 1.9 1.9 1.9	1.9 1.9 2.0 1.9	2.0 2.1 2.0 2.0	6.2 6.3 6.4 6.8 6.9	10.9 11.0 11.1 11.3 11.3	14.0 14.1 14.2 14.2 14.3	15.0 15.0 15.0 14.8 14.8	13.4 13.3 13.1 13.1 13.1	10.9 10.9 10.9 10.8 10.6	7.0 7.0 7.0 6.9 6.8
	21 22 23 24 25		5.1 5.0 5.0 4.9 4.9	3.4 3.2 3.2 3.0 3.0	2.0 1.9 2.0 1.9 2.0	1.9 1.9 2.0 1.9	2.0 2.1 2.5 2.7 3.0	7.1 7.3 7.5 7.5 7.9	11.6 11.8 11.9 12.0 12.1	14.5 14.5 14.5 14.8 14.6	14.9 14.8 14.8 14.7 14.6	13.0 13.0 13.0 13.0	10.4 10.1 10.0 9.9 9.9	6.7 6,5 6.3 6.3 6.3
	26 27 28 29 30 31		4.8 4.8 4.7 4.7 4.6 4.5	3.0 2.9 2.8 2.7	2.0 1.9 1.8 1.9 1.9	2.0	3.3 3.6 3.9 4.0 4.1	8.0 8.2 8.4 8.4 8.6	12.1 12.2 12.4 12.5 12.7 12.9	14.8 14.7 14.7 14.7 14.8 14.8	14.4 14.4 14.3 14:2	12.7 12.6 12.3 12.2 12.1 12.0	9.8 9.8 9.7 9.2 9.0	6.0 6.0 6.0 5.9 5.9
平		均	5.5	3.6	1.9	1.9	2.4	6.4	10.9	14.0	14.8	13.3	10.8	7.2
嚴		高	6.8	4.5	2.5	2.0	4.1	8.6	12.9	14.8	15.0	14.3	12.0	9.0
B		期	1	1	1	7	31	30	31	24	4	1	1	1
能		低	4.5	2.7	1.8	1.8	2.0	4.2	8.9	12.9	14.2	12.0	9.0	5.9
E		期	31	29	7	2	1	1	1	1	30	31	30	29
全	年 統	計	最高地温	15.0	9	月4 日	最低地值	1.8	3	月7日	地温較差	13.2		
	T 446	D)	平均地温	7.7		最	高月平均	地温 14	.8 8	9月 最	低月平均:	地温 1.9	9	3,4月
附		註												
符		號												



速河流域東速河水糸

二龍山水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西	有人民	政府農業	護水利	局					整	編機關:	遼寧省	水利局
測站地	點	遼西省	梨樹縣二	龍山村				東和	E: 124°4	6' 1	上韓: 43°	12'
雨 量 器	說 明	標準雨量	計简,口 徑	图第20公分	,置於氣	象場內。						
测驗概	况	分別記載 公厘。	成各次降力	k量及起 选	時分,並	於每日9	時觀測一	火,結算	息量,作到	高前一日之	2降水量,	記至0.1
其 他 測 驗	項目	水位、茶	於發量、 第	[温、風向	可、風力、	地温、雲	量、能见	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
雨量器高於	基面	4	尺							(降水	量以公厘	(計)
日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 0 0	0000	00000	00000	0 0 0 0	6.2 0 5.5 0	0 5.4 0 0	0 0 0 0 0	- 0 0 0 0	0 0 0	00000	0 0 0 0
6 7 8 9	0000	0.5* 0 0 0	0 0.5* 1.1* 0.7* 0.2*	0000	0.9	0 0 0 8.2	0 0 0 4.5	0 0 0 0	0 0 0 4.3	0000	0 0.9* 3.6* 0	0000
11 12 13 14 15	0000	0 0 0 0	00000	0 0 0 4.2 1.6	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 8.6 12.4	3.5 0 6.2 0 3.1	0 0 0 20.1	0 0.6# 0	0000
16 17 18 19 20	0 0 0 0 0.5*	0 0 0 0	0 0 3.5* 0	7.2 6.0 0 0 4.0	0 0 0 0	0 7.7 0 0	0000	0 0 0 16.8	0 0 0 0	0000	0000	0000
21 22 23 24 25	0000	0 0 0 0.6*	0000	1.9 0 0 0 1.9	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 56.7	0 0 0 0	0 0 11.0	0 0 0	0000	0000
. 26 27 28 29 30 31	0.2* 0 0 0 0 0 3.1*	1.2* 0 0 0	00000	3.9 9.7 0 0	2.6 0 0 16.3 0	0 0 0	3.0 2.7 0 8.8 0	0 4.4 0 E.5 0	0 1.5 0 0	00000	2.4 0 0 0	0 0 0,1 0 0,4*
總 量	3.8	2.3	6.0	40.4	19.8	27.7	97.9	56.7	29.6	28.1	7.5	0.5
百 分 比	1.2	0.7	1.9	12.6	6.2	8.6	30.6	17.7	9.2	8.8	2.3	0.2
降水日數	3	3	5	9	3	4	7	6	6	2	4	2
百. 分比	5.6	5.6	9.3	16.7	5.6	7.4	13.0	11.1	11.1	3.7	7.4	3.7
一日最大量	3.1	1.2	3.5	9.7	16.3	8.2	66.7	16.8	11.0	20.1	3.6	0.4
日 期	31	26	18	27	29	9	24	19	23	14	8	31
全年統計			年		54 最	大日降水	量 66.7	7月2	4日 最	大月降水	量 97.9	7月
	初和	年	月日	終	霜	日	初	写 1951年	11月20日	柊	雪 3)	18日
附 註												
符 號	※雪水量	ł										

二龍山水位站 1952年降水量記錄表

遼河流域東遼河水系

二龍山水位站 1952 年逐日蒸發量表

領	學機關: 3	&西省人1	民政府農業	業驅水利	局					盤	終編機關 :	遼寧省	水利局
1005	站	地 點	遼西省	梨樹驛二	龍山村				東	要: 124°4	16' at	雄 : 43°1	2'
鰲	發 器	說 明	紅銅製	蒸發器 ,1	口徑為20:	公分,深度	美篇10公分) , 置於集	(象場內。				
100	啟	概 况	毎日9章	寺観測一多	大, 作爲前	了一日之蒸	發量, 記	至0.1公	A.				
¥	他测量	數項目	水位、閩	i 水量、泉	温、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	伙態、天 多	営状况、ラ	F氣狀態 。	
	蒸發器高力	於 基	面	尺							(蒸發	量以公園	[計)
田	A	1 — 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1.0 1.0 1.2 1.0	0.6 0.8 0.9 0.6 0.7	2.3 1.6 1.6 4.0 2.7	3.4 4.7 6.3 7.2 11.0	13.0 7.5 5.5 8.5 8.3	2.4 5.4 3.6 6.8 3.2	12.6 -9.2 6.8 7.8 8.0	6.0 3.4 6.8 4.6 5.6	6.6 6.5 3.4 5.1 3.8	1.5 3.1 2.2 3.3 4.7	3.7 2.1 3.2 4.3 3.2	1.7 3.0 2.0 2.0 1.1
ı	6 7 8 9	1.0 0.8 0.6 1.2 1.3	0.6 0.8 0.8 0.9	2.3 3.2 0.3 0.5 1.3	9.2 5.5 13.7 5.7 5.5	10.2 7.6 12.7 6.3 9.1	3.7 5.6 5.4 4.0 2.8	8.0 6.8 4.6 3.8 7.6	5.3 6.2 8.2 5.4 6.2	5.0 6.1 6.2 6.2 1.1	5.7 5.6 6.1 3.6 3.5	1.8 1.1 1.8 0.8 1.2	1.2 0.7 1.1 1.5 1.1
ı	11 12 13 14 15	1.7 1.8 1.6 1.1 0.9	1.1 1.0 1.2 1.3 0.9	2.6 6.7 8.7 3.7 2.8	12.0 12.0 4.0 2.6 3.2	11.0 9.8 12.2 11.0 9.8	7.5 11.0 10.3 8.2 11.4	5.9 6.4 6.8 9.6 6.7	3.6 6.2 6.5 3.4 2.2	2.0 3.1 2.5 5.2 4.0	4.0 2.3 7.4 3.3 1.2	1.2 1.0 1.2 0.6 1.4	2.8 1.6 2.3 2.0 1.1
į	16 17 18 19 20	1.0 0.7 1.8 1.2 1.2	0.9 1.0 1.4 1.7	4.2 1.5 2.7 2.7 3.7	1.3 4.2 6.2 12.1 5.4	9.6 9.5 8.1 7.9 9.2	9.6 6.0 4.6 4.6 6.2	8.9 9.2 8.2 6.4 3.7	6.4 5.9 0.8 1.5 3.6	3.3 3.0 2.5 4.2 1.0	3.2 3.5 4.7 3.7 0.9	1.7 1.8 2.0 1.7 2.4	1.7 1.7 1.2 1.1
	21 22 23 24 25	0.8 1.2 1.1 0.8 0.8	1.5 1.3 1.6 1.4	4.6 2.7 2.8 3.1 3.2	2.0 4.1 5.2 4.4 1.1	9.8 5.2 6.8 6.4 9.6	7.8 8.3 11.0 10.4 12.0	7.8 3.4 6.4 3.2 5.8	3.8 6.0 4.2 3.3 3.4	3.4 3.8 1.0 2.6 3.8	1.7 1.7 3.8 2.3 2.1	1.5 2.2 1.5 1.6 2.2	0.7 0.5 0.5 0.7 0.6
	26 27 28 29 30 31	0.9 0.6 1.2 1.4 1.4 0.8	0.6 1.2 1.4 1.5	2.2 3.0 3.1 2.9 3.3 2.8	0.7 1.9 3.7 8.0 7.3	6.9 9.1 6.3 7.4 1.4 6.4	11.8 9.1 9.4 7.4 7.9	5.6 2.3 1.8 1.0 3.5 4.6	7.6 1.2 7.3 5.6 4.2 4.8	4.3 5.0 4.2 5.6 3.5	4.5 3.0 2.2 3.9 3.3 2.0	2.5 0.3 1.6 1.0 1.7	1.0 0.7 0.2 0.2 0.6 0.3
黎	1	34.1	31.9	92.8	173.6	262.1	217.4	192.9	149.2	118.0	104.0	54.3	38.0
最	*	1.8	1.9	8.7	13.7	13.0	12.0	12,6	8.2	6.6	7.4	4.3	3.0
E	N	月 12	20	13	8	1	25	1	8	1	13	4	2
最	/	0.6	0.6	0.3	0.7	1.4	2.4	1.0	0.8	1.0	0.9	0.3	0.2
B	非	9 8	1	8	26	30	1	29	18	20	20	27	28
		年蒸發	量 1468.3	3	最大日落	蒸發量 13	3.7	4月8	日最	小日蒸發出	E 0.2	12	月 28日
全	年 統 言	十一最大月	蒸發量 26	32.1		5月		最小月素	蒸發量 31	1.9		2月	
		初冰日	期		年	月日		終冰日期	(H		月日		
附	21	E											
符	9	3											

遼河流域東遼河水系

二龍山水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省梨樹縣二龍山村 東經: 124°46′ 北緯: 43°12′
氣	温品	十一股	则	U型温度表一只,體於百葉箱內、測日平均温度及最高最低温度。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均值作爲日平均氣溫, 並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

1													-	和温以°C	1017
2 - 1-2.8 - 25.7 - 1-3.0	H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
		4		-12.8 - 7.7 -10.4	-25.7 -25.9 -28.9	-13.0 -14.3 -14.1	2.4 7.1 8.0	15.3 10.9 13.9	14.1 12.4 13.1	22.1 20.0 21.0	20.7 21.1 18.8	18.7 14.8 15.0	7.2 8.3 5.2	5.0 4.5 8.7	-19.8 -21.7 -21.2 -21.3 -16.0
12		8		-17.6 -19.7 -13.3	-17.7 -22.2 -11.7	-10.0 - 7.5 -12.2	10.9 9.3 3.8	8.0 10.0 17.1	15.5 17.1 16.0	19.3 15.9 18.4	21.3 22.8 22.2	16.5 18.2 15.2	14.0 14.7 12.0	- 7.3 -12.7 -13.0	-15.5 -17.5 -14.2 -12.3 -14.3
17		13 14		-16.7 - 4.7 -14.7	-19.4 -18.1 -20.4	- 4.5 - 8.5 - 4.0	1.7 - 0.2 4.0	17.2 20.1 14.9	21.8 23.7 21.4	19.5 20.0 18.3	23.5 24.2 18.3	11.7 14.2 11.7	3.0 9.7 13.0	-15.5 -13.2 -14.3	- 8.7 -11.1 - 7.7 - 7.5 -17.0
22		17 18 19		-21.8 -15.6 -12.8	-20.3 -17.2 -15.6	- 1.4 - 4.0 - 8.7	0.0 1.8 4.2	17.2 15.9 19.3	18.5 18.3 17.7	24.8 26.4 22.7	17.2 15.5 13.3	9.7 9.8 10.8	3.7 8.7	- 9.3 -10.3 -11.3	-15.5 -16.3 -22.3 -19.7 -20.3
27		22 23 24		-11.8 -12.3 -17.0	-19.1 -16.6 -15.4	- 2.7 - 6.9 - 0.7	0.8 3.2 4.8	10.2 8.8 14.3	20.0 21.7 23.5	25.1 23.3 22.0	20.0 20.3 21.9	12.8 13.5 9.8	- 4.3 - 0.7 - 1.7	- 8.7 -11.3 -10.0	-19.3 -22.8 -26.7 -22.7 -23.2
最 高 -1.2 -4.6 9.3 20.4 28.0 33.6 35.0 31.5 26.5 24.5 12.0 0.日 期 13 9 27 8 13 23 18 12 2 6 4 11 最 低 -28.6 -38.2 -21.3 -7.8 -3.2 7.6 10.0 8.5 -2.0 -8.2 -22.0 -33. 日 期 26 4 4 13 8 3 8 18 26 22 9 23 全年 統計 最高領温 35.0 7月18日 最低氣温 -38.2 2月4日 氣溫較差 73.2 平均氣温 2.7 最高月平均氣温 21.4 7月 最低月平均氣温 -19.6 2月		26 27 28 29 30 31	-	-12.5 -16.5 -16.4 -17.6	-17.3 -15.2	0.9 - 0.7 - 0.2 - 1.3	5.8 10.2 11.2	14.6 14.0 10.5 12.3	22.8 22.0 22.9	19.9 21.5 19.7 18.9	19.0 20.8 19.5 18.9	12.0 7.5 10.7	7.8 5.7 7.0 11.5	- 1.0 - 8.2 -15.0	-19.7 -21.5 -19.8 -18.3 -21.7 -24.8
日 期 13 9 27 8 13 23 18 12 2 6 4 11 最 低 -28.6 -38.2 -21.3 -7.8 -3.2 7.6 10.0 8.5 -2.0 -8.2 -22.0 -33. 日 期 26 4 4 13 8 3 8 18 26 22 9 23 全 年 統計 計 計 公 公 2月4日 新温教差 73.2 平均氣温 2.7 最高月平均氣温 21.4 7月 最低月平均氣温 -19.6 2月	平		均	-14.7	-19.6	- 6.0	4.7	14.8	18.9	21.4	19.7	12.5	5.9	- 7.6	-18,1
最 低 -28.6 -38.2 -21.3 - 7.8 - 3.2 7.6 10.0 8.5 - 2.0 - 8.2 -22.0 -33. 日 期 26 4 4 13 8 3 8 18 26 22 9 23 全 年 統 計 最高氣温 35.0 7月18日 最低氣温 -38.2 2月 4日 氣溫較差 73.2 平均氣温 2.7 最高月平均氣温 21.4 7月 最低月平均氣温 -19.6 2月	最		高	- 1.2	- 4.6	9.3	20.4	28.0	33.6	35.0	31.5	26.5	24.5	12.0	0.0
日 期 26 4 4 13 8 3 8 18 26 22 9 23 全年 統計 最高氣溫 35.0 7月18日 最低氣溫 -38.2 2月4日 氣溫較差 73.2 平均氣溫 2.7 最高月平均氣溫 21.4 7月 最低月平均氣溫 -19.6 2月	日		期	13	9	27	8	13	23	18	12	2	6	4	11
全 年 統 計 最高氣温 35.0 7月18日 最低氣温 -38.2 2月4日 氣溫較差 73.2 平均氣温 2.7 最高月平均氣温 21.4 7月 最低月平均氣温 -19.6 2月	最		低	-28.6	-38.2	-21.3	- 7.8	- 3.2	7.6	10.0	8.5	- 2.0	- 8.2	~22.0	-33.0
全 年 統 計 平均氣温 2.7	B		期	28	4	4	13	8	3	8	18	26	22	9	23
平均氣溫 2.7 最高月平均氣溫 21.4 7月 最低月平均氣溫 -19.6 2月	全	年 統	100	最高氣流	且 35.0	7	月18日	最低氣	<u>B</u> -38.2	2	月4日	氣温較差	差 73.2		
作 工 构创用标题 可以				平均氣	且 2.7		泥	高月平均	氣温 21.	4	7月	最低月平	均氣温 -	19.6	2月
附 註	BH		T.	华平均	[温偏低,	可疑。									
称 號	符		號												

速河流域東達河水系

二龍山水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領	事機	關:	遼西	百省人民	政府農業	 作應水利	局					4	終編機關:	遼寧省	水利局
測	¥	古	地	點	遼西省多	製樹縣二前	直山村				東和	E: 124°4	16' al	上韓: 43°	12
儀	5	4	說	明	厦向用部	高桿頂紫布	5歲,便很	國吹布蘭	方向。圖	力無儀器	,用目力	估测滞福	氏風駭。		
測	-	à	槪	况	毎日6、	14、21	持觀測風向	可風力各一	- 夫,風向	選最多向	, 風力記	三次風ナ	力之平均風	力級數。	
其	他	測	驗	項目	水位、胃	本量、素	秦 秦 秦	温、地温	、重量、	能見度、	地面狀態	、天空狀	况、天氣	火態。	
											-	()	因力以蒲河	福氏等級	計)
TI II	i	_	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
/ H	\		B	風風	風風	風風	區 属 向 力	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風
		2 3 4 5		C 0.3 C 0.3 SW 1.3 SW 1.0 C 0.3	NW 1.0 NW 1.0 C 1.0 SE 0.7 SW 1.0	SW 1.7 SW 1.7 NW 3.0 SW 1.7 C 0.3	SW 1.0 NW 0.7 SW 2.7 SW 3.7 SW 3.7	SW 2.3 SW 3.7 NE 1.3 C 0.7 SW 0.7	SH 1.0 SW 1.7 SW 0.7 C 0.3 NW 0.7	NW 1.3 NW 1.0 SW 1.0 W 0.7 C 0.3	W 1.0 C 0.3 W 1.7 C 0.0 W 0.7	C 0.0 SW 1.0 SW 1.0 C 0.0 SW 1.7	C 0.3 C 0.7 NW 1.0 C 0.3 C 1.0	SW 1.7 NE 1.0 SW 2.3 SW 2.7 NW 2.0	NW 1.0 NW 2.0 NW 1.7 NW 1.3 SW 1.3
		578		C 0.3 W 1.0 NE 1.3 SW 1.0 NW 2.0	SW 0.7 NW 1.0 SW 2.7 SW 1.0 SW 0.7	W 0.7 C 0.3 NW 3.3 C 0.3 C 1.0	SW 2.0 SW 1.7 SW 3.3 NW 1.3 C 0.7	W 3.0 N 2.0 SW 1.3 SW 2.0 C 0.3	C 0.3 C 0.3 C 0.3 C 1.0 SN 0.7	C 0.3 W 0.7 NW 0.7 C 0.3 C 0.3	C 0.3 C 0.3 C 0.3 SW 0.7 C 0.0	SE 0.7 SW 1.0 SW 1.3 SW 1.0 SW 1.3	C 0.3 SW 0.7 SE 1.0 SW 2.0 SW 1.3	NW 1.0 SE 1.0 NE 1.0 NW 1.0 NE 2.3	SW 1.3 NW 1.0 NW 1.0 SE 1.0 C 0.3
ì	111111111111111111111111111111111111111	3		SE 1.0 SW 2.0 SW 1.7 SW 1.0 SE 1.7	C 0.3 C 0.3 SW 1.0 W 0.7 C 1.0	C 0.3 SW 3.0 SW 2.0 W 2.3 C 0.3	C 0.3 C 1.0 W 1.3 NE 0.7 NE 1.3	SW 1.7 C 0.3 SW 3.0 NE 2.0 SW 2.3	SW 2.0 SW 1.7 SW 2.0 C 0.3 SW 1.3	SW 1.0 C 0.3 W 0.7 C 0.7 C 0.3	C 0.0 SW 1.0 SW 0.7 C 0.3 NE 1.3	SW 1.7 C 0.7 1.0 C 0.7 SW 1.7	NW 2.0 NW 2.0 SW 2.0 SW 1.0 NW 1.7	NE 2.7 NW 1.0 NW 1.0 NE 1.3 SW 0.7	SW 1.7 SE 1.0 C 0.0 NW 3.0 SW 0.7
7	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7		C 0.3 SW 1.3 SW 1.7 C 0.3 C 0.3	C 0.7 C 0.7 C 0.7 SW 1.3 SW 2.7	C 0.3 C 0.3 C 1.0 C 0.3 C 0.3	NE 1.3 NE 2.7 SW 1.0 W 3.0 SW 1.7	SW 0.7 SW 1.7 NW 1.0 SW 1.3 C 0.3	SW 3.0 SW 2.3 SW 1.3 C 0.7 SW 0.7	C 0.3 C 0.3 W 0.7 W 0.7 W 0.7	NE 1.0 NE 0.7 NE 0.7 NF 0.7 C 0.0	NW 2.3 W 1.0 C 0.3 C 0.3 C 0.0	C 0.3 SW 0.7 SW 1.3 SW 1.7 SW 1.3	SW 1.0 NW 1.0 NW 1.7 SW 0.7 SW 1.0	SW 1.3 NW 2.0 SW 1.3 W 2.3 SW 1.0
,	22 22 22	2 3 4		W 0.7 NW 1.0 W 1.3 NE 1.3 NW 0.7	W 1.7 NW 1.3 SW 2.7 NW 1.0 C 0.3	NW 2.0 NE 2.3 SW 1.3 N 1.7 C 0.3	SW 1.7 SE 1.3 NE 2.0 S 1.7 N 1.3	NE 1.3 NW 1.3 N 1.7 SW 1.0 SW 2.3	NW 0.7 SW 0.7 S 0.7 SW 1.3 C 0.7	SW 1.0 SW 0.7 SW 2.3 C 0.3 C 0.3	C 0.3 C 0.3 C 0.3 SW 0.7 SW 0.7	C 0.0 C 1.0 NW 1.0 SW 1.0 NE 1.3	NE 2.3 NE 1.0 SW 1.0 W 1.3 SW 1.0	NW 1.0 NW 1.0 NE 0.7 C 0.3 C 0.7	SW 1.3 NW 2.0 SW 0.7 NW 1.3 NW 1.0
	20 20 20 30 30 30	7 B 9		SE 0.7 NE 1.3 S 1.7 NW 3.0 NW 2.0 SE 1.3	NE 1.7 C 0.7 SW 1.0 C 0.7	NE 1.0 NW 1.0 SW 2.7 SW 1.0 C 0.3 N 1.0	SW 1.3 SW 2.7 SW 3.7 NW 2.7 NW 1.0	SW 2.0 SW 1.0 N 0.7 N 1.3 N 1.0 C 0.3	C 1.0 SW 1.0 SW 1.0 NW 2.0 SW 0.7	C 0.0 W 0.7 C 0.3 W 0.7 C 0.3 C 0.3	SW 1.3 SW 1.7 SE 1.0 SW 1.7 SW 1.3 SW 0.7	C 0.7 SW 2.0 C 0.3 SW 2.3 C 0.7	SW 2.3 SW 2.3 C 0.7 SW 1.3 SW 3.3 N 1.7	C 1.0 SW 1.3 NE 1.0 N 1.3 N 2.3	SE 2.0 SW 1.0 W 1.0 SW 2.3 NW 1.0 NW 1.3
最	多	風	向	SW	C,SW	c,sw	SW	SW	SW	C,W	c,sw	c,sw	SW	NW	NW
平	均	風	カ	1.1	1.1	1.2	1.8	1.5	1.1	0.6	0.7	1.0	1.3	1.3	1.3
最及	大其	風風	力向	4 NW	5 SW	5 NW	SW	5 SW	4 SW	3 SW	4 W	4 SW	5 W	4 SW	3 NW
日			期	29	23	3	5	2	16	23	3	27	30	3	11
A	年	Sets	31.	最多風	ள் S₩	頻率	30%	最大風	カ 6	風向 SW	4月	5日	平均風力	1.2	
ests.	+	NAT	131	最大月本	平均風力	1.8		4月		最小月2	平均風力	0.6		7月	
附			莊												
符			號												

遠河流域東遠河水系

二龍山水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省梨樹縣二龍山村 東經: 124°46′ 北緯: 43°12′
地	温	計 說	明	地温表一只,緊纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	8	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以∘C計)

										(,	地道以°C	1917	
日 月 -	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
2 3 4	- 0.1 - 0.3 - 0.1 0.0 - 0.8	- 4.5 - 4.5 - 5.5 - 5.5	- 5.2 - 5.0 - 5.3 - 5.6 - 5.0	- 1.0 - 1.2 - 1.1 - 0.3 - 1.0	4.5 3.7 3.7 4.0 4.0	9.2 9.0 8.7 9.0 10.2	15.8 15.8 15.8 18.6 18.7	22.8 21.7 22.4 22.5 22.5	20.0 20.0 20.0 19.5 19.5	14.5 14.5 14.0 14.0	8.5 8.5 9.0 8.5 8.0	- 0.5 - 1.5 - 2.1 - 3.2 - 3.7	
8 9	- 1.3 - 1.8 - 1.8 - 1.4 - 1.8	- 6.0 - 5.0 - 5.5 - 5.0 - 4.5	- 5.0 - 4.0 - 3.6 - 5.0 - 5.3	- 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0	5.0 4.0 4.0 4.0 3.9	10.5 11.0 11.0 11.2 14.0	18.9 19.2 18.9 18.9 20.0	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0	19.5 19.5 19.3 19.4 18.9	13.5 14.0 14.2 14.5 14.3	8.0 7.4 7.5 5.0 4.7	- 4.0 - 4.1 - 4.5 - 4.3 - 4.0	
12 13 14	- 3.0 - 2.7 - 2.0 - 2.0 - 2.8	- 5.0 - 5.0 - 4.8 - 4.5 - 5.0	- 5.0 - 3.0 - 2.0 - 2.1 - 1.8	0.5 0.7 0.0 0.5 0.0	4.2 5.0 5.0 7.5 6.2	14.0 14.5 15.0 15.0 15.2	19.8 19.8 19.8 21.0 21.0	21.8 21.6 21.3 21.7 21.7	18.2 18.1 17.5 17.5 17.5	14.2 13.5 13.5 13.5 13.4	4.5 4.2 3.7 3.2 3.0	- 4.5 - 3.5 - 3.4 - 2.7 - 3.0	
17 18 19	- 3.0 - 3.3 - 3.0 - 2.8 - 3.5	- 5.9 - 6.0 - 6.0 - 5.9 - 6.0	- 2.3 - 2.2 - 2.8 - 3.2 - 2.8	0.0 0.0 0.0 0.0	4.2 9.0 7.8 8.8 7.5	16.0 16.0 15.6 15.6	21.2 21.3 21.4 21.6 21.9	20.5 20.6 21.0 19.5 18.6	17.8 16.9 16.0 16.2 16.0	11.5 11.4 10.0 10.5 11.0	2.5 2.4 2.0 1.8 1.5	- 3.5 - 3.9 - 4.5 - 5.1 - 5.5	
21													
27 28 29 30	- 4.5 - 4.0 - 4.5 - 3.5 - 4.0 - 4.5	- 5.8 - 5.6 - 5.8 - 5.5	- 1.9 - 2.8 - 2.0 - 1.2 - 1.3 - 1.2	1.0 1.0 1.5 1.5	7.8 9.5 9.5 7.8 6.8 10.0	18.0 18.2 18.5 18.5	22.5 22.5 22.6 22.6 22.7 22.6	21.0 20.8 20.5 20.6 20.4 20.4	14.5 14.0 14.0 13.9 14.0	8.0 9.0 9.1 9.5 9.5	0.9 1.5 1.0 1.0 0.5	- 7.5 - 8.0 - 8.0 - 8.1 - 8.5 - 8.0	
平均-	- 2.5	- 5.4	- 3.2	0.2	6.3	14.4	20.7	21.2	17.1	11.8	3.9	- 4.9	
最高	0.0	- 4.5	- 1.2	1.5	10.0	18.5	23.5	22.8	20.0	14.5	9.0	- 0.5	
日 期	4	1	29	24	31	25	22	1	1	1	3	1	
最 低-	- 4.5	- 6.1	~ 5.6	- 1.2	3.7	8.7	15.8	18.6	13.9	8.0	0.5	- 8.5	
日 期	26	25	4	2	2	3	1	20	29	26	25	30	
	最高地温	23,5	7	月22日	最低地温	- 8.5	12,	月30日	地温較差	32.0			
	下均地温	6.7		最	高月平均	地温 21	.2 8	3月 最	低月平均	地温 - :	5.4	2月	
全年統計													
符 號													

二龍山水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省梨樹縣二龍山村 東經: 124°46′ 北緯: 43°12′
地	温 計	說 明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	融 概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗	項目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以°C計)

-	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
B																
	2 3 4 5	3.0 2.6 3.0 2.8 2.6	- 0.5 - 0.5 - 0.3 - 0.9 - 1.0	- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 2.5	- 0.4 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.3	0.0 0.2 0.3 0.2 0.0	5.8 7.4 6.8 7.2 7.8	11.2+ 10.5+ 9.5 9.8 10.0	18.0 18.1 18.0 18.2 18.2	18.5 18.2 18.1 18.4 18.4	15.2 15.0 15.0 15.0	11.0 11.2 11.0 10.5 11.1	5.5 5.1 4.9 4.7 4.7			
	6 7 8 9	2.0 1.8 1.8 1.8	- 1.2 - 0.9 - 1.8 - 1.8 - 1.8	- 2.5 - 3.0 - 2.8 - 2.8 - 3.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.2	8.0 8.0 8.1 9.5	10.2 10.2 10.2 10.3 10.8	18.1 18.0 18.0 18.0	18.4 18.0 18.2 18.2 17.9	14.5 14.5 14.0 14.0	11.0 10.5 10.0 10.2 9.7	4.0 3.7 3.5 3.1 4.0*			
	11 12 13 14 15	1.1 1.2 1.0 0.8 0.8	- 2.1 - 2.1 - 2.1 - 2.0 - 2.2	- 2.5 - 2.2 - 1.8 - 1.8 - 1.5	0.0 0.0 0.0 0.0	0.3 0.6 0.5 1.5	10.0 10.0 10.2 10.0	11.8+ 12.9+ 14.0 14.0	18.0 17.9 18.0 18.0	17.8 17.8 17.5 17.4 17.4	14.5 14.5 14.5 14.0 14.5	10.2 9.6 9.0 8.5 8.5	2.7 2.5 2.4 2.5 2.4			
	16 17 18 19 20	0.8 0.7 0.7 0.7 0.7	- 2.4 - 2.4 - 2.4 - 1.8 - 2.8	- 1.8 - 1.8 - 1.9 - 1.9	0.0 0.0 0.0 0.0	1.3 3.0 3.0 4.2m 3.8	8.9m 8.9m 10.0 10.8 8.9m	14.4 15.0 15.2 15.8 16.0	18.0 18.0 18.0 18.5 17.9	17.0 17.0 16.0 16.0	13.7 13.7 13.5 13.1 13.0	8.1 8.4 8.0 7.5 7.2	2.0 2.0 1.9 1.6 1.5			
	21 22 23 24 25	0.5 0.6 0.3 0.5 0.5	- 2.5 - 2.6 - 2.6 - 2.4 - 2.8	- 1.6 - 1.6 - 1.8 - 1.9 - 1.6	0.0 0.0 0.0 0.0	3.8 3.4 4.0 5.5 5.7+	10.2 10.8 12.5 12.0 12.0	17.5m 17.0 17.0 17.0 17.5	18.0 18.0 18.0 18.0	16.0 15.5 15.0 15.5 16.0	13.0 13.0 12.6 12.0 12.0	7.2 7.9 7.5 7.4 5.5*	1.5 1.2 1.0 0.5 0.6			
	26 27 28 29 30 31	0.1 -2.6 -1.2 0.0 5.8+ 11.5 17.5 18.0 15.5 11.9 6.9 0.0 0.0 -2.6 -0.9 0.0 6.5 11.5 17.5 18.0 15.5 11.2 6.9 0.0 0.0 -3.0 -0.7 0.0 6.0 11.5 17.6 18.2 15.0 11.5 5.5 0.0 -0.1 -0.7 0.0 5.9 11.6 18.0 18.2 15.1 11.2 5.4 0. -0.1 -0.3 5.6 18.4 18.5 15.0 11.1 5.5 0.														
平	均															
最	高	1.1 - 2.0 - 2.0 - 0.1 2.5 9.7 14.1 18.1 16.9 13.4 8.6 2. 3.0 - 0.3 - 0.3 0.0 6.5 12.5 18.4 18.5 18.5 15.2 11.2 5.														
B	期	1	3	31	6	28	23	31	19	1	1	2	1			
最	低	- 0.3	- 3.0	- 3.0	- 0.5	0.0	5.8	9.5	17.9	15.0	11.1	5.4	- 0.5			
B	期	31	29	1	2	1	1	3	13	23	31	29	30			
全生	年 統 計	最高地流	18.5	8	月19日	最低地温	- 3.0	2,	月29日	地温較差	21.5					
att.	T 19% 131	平均地值	6.9		最	高月平均	地温 18	.1 8	月 最	低月平均:	地温 - 3	2.0	2,3月			
附	註	4月6日	1至5月1	日地温變	化不合理	. 可疑。										
符	號	+改正數	值 ※可	疑數值												

達河流域東達河水系

二龍山水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地	點	遼西省梁樹縣二龍山村 東經: 124°46′ 北韓: 43°12′
地	温;	計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·C計)

													也但以て		
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5		6.5 6.7 6.6 6.4 6.0	3.3 3.3 3.2 3.1 3.0	1.8 1.7 1.7 1.7	1.2 1.3 1.2 1.0	0.8 0.8 1.0 1.0	3.4 3.6 3.2 3.6 3.8	7.5 7.5 7.8 7.8 8.0	12.8 13.2 13.0 13.3 13.5	14.7 14.5 14.4 14.0 14.0	14.3 14.0 14.2 14.0 14.0	12.5 12.2 12.0 12.0 12.1	9.0 8.8 8.8 8.5 8.5	
	6 7 8 9		5.8 5.7 5.6 5.7 5.3	3.0 3.2 3.0 3.0 3.0	1.7 1.6 1.6 1.3	1.3 1.0 1.2 1.2	1.0 1.0 1.0 1.0	5.0# 5.0 4.5 4.2 4.5	8.1 8.2 8.5 10.0	13.4 13.2 13.1 13.0 13.0	13.9 14.0 13.9 14.0 14.5	14.0 14.0 14.0 13.9 13.9	12.0 12.0 11.8 11.8 11.7	8.5 8.2 8.0 8.2 8.0	
	11 12 13 14 15		5.0 5.0 5.0 4.8 4.8	2.8 2.8 2.8 2.8 2.7	1.3 1.5 1.5 1.3 1.6	1.2 1.2 1.2 1.2 1.0	1.2 1.2 1.2 1.5 1.3	5.0 5.3 5.8 6.0 6.5	10.0 10.6 10.6 11.2 11.4	13.0 13.0 13.0 13.1 13.1	14.9 14.9 14.9 14.9	13.9 13.8 13.8 13.8 13.9	11.8 11.5 11.5 11.5 11.5	7.8 7.5 7.4 7.4 7.3	
	16 17 18 19 20		4.7 4.6 4.6 4.6 4.5	2.5 2.5 2.5 2.2 2.3	1.3 1.2 1.2 1.2	1.2 1.0 1.0 1.0	1.4 1.5 1.5 1.7 1.6	6.5 6.5 6.8 6.2	11.6 13.0 13.6 13.6 13.5	14.0 13.2 14.0 14.7 14.3	14.6 14.6 14.8 14.8 14.5	13.5 13.7 13.6 13.6 13.4	11.0 10.9 10.8 10.5 10.4	7.0 7.0 7.0 7.4 7.5	
	21														
	26														
平	#) 4.9 2.6 1.5 1.0 1.8 6.0 10.9 13.6 14.5 13.5 11.0 7														
最	高 6.7 3.3 1.8 1.3 4.0 9.0 13.6 14.8 14.9 14.3 12.5 9.														
日		期	2	1	1	3	28	29	18	31	13	1	1	1	
最		低	3.3	1.8	1.2	0.5	0.7	3.2	7.5	12.8	13.9	12.5	9.5	4.9	
H		期	31	29	17	27	5	3	1	1	6	31	25	31	
全	年 統	計	最高地温	14.9	9	月11日	最低地温	0.5	4,	月27日	地温較差	14.4			
			平均地温	4.7		最	高月平均	地温 14.	.5 9	月最	低月平均	地温 1.0)	4月	
附	***	主													
符		驰	※可疑數	t値											
		-													

速河流城東遼河水系

李家燒鍋水位站1952年逐日降水量表

吉林省伊通縣盛立村李家燒鍋屯

領導機關: 吉林省人民政府農業廳水利局

地里

整編機關: 吉林省水利局

東經: 124°45′

北韓: 43°17′

雨量器	說明	標準雨量	體簡, 口徑	区岛20公分	、 置於氣	象場內。						
測驗棉	E 况	分別記載 公厘。	成各次降力	k量及起选	一時分,並	於每日日	诗觏测一:	火,結算 線	息量,作息	ま前一日之	降水量,	配至0.1
其 他 側 驗	項目	水位、蒸	接量、地	面狀態。								
雨量器高於	基面	2	尺							(降水	量以公厘	(計)
月日	一月	二,月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 0 0	00000	00000	00000	00000	3.7 10.3 0 0 11.6	0 11.1 0 0	0 14.5 18.9 0	0000	5.9 0 0 0	00000	0 0 0
6 7 8 9	0 0 0 0	1.3* 0 0 0	0 1.5* 2.8* T 0.3	0 0 0 0 1.1	1.2 0 0 0	7.5 0 0 1.4	0 0.4 6.2	0 0 0 0	0 0 0 0 8.6	0 0 0 1.7	0 2.1* 1.6* 0	0 0 0 0 0
11 12 13 14 15	0 0 0	00000	00000	0 0 0 4.8 1.7	0000	0 0 0 0	0 1.5 7.1 6.5 1.3	0 0 0 18.6 1.0	4.9 2.8 0.5 0 3.6	0 0 0 18.7 2.3	0 0.6* 0.3*	0 0 0
16 17 18 19 20	0 0 0 0 0.9*	00000	0 4.7* 0 0	11.5 5.2 0 0 4.2	00.8	1.6 4.5 3.5 0	0 0 0	0 0 20.6 10.3	0 0 0 0.6	0000	0000	0 0 0 0.4*
21 22 23 24 25	0 0 0	0 0 0 0.7*	0 3.5 1.1 0	1.4 0 0 0	1.2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 39.9 0	0 0 0 0	0 0 12.5 0 0	0 0 0 0 0	0000	0 0 0 0 0
26 27 28 29 30 31	0.2* 0.1u 0 0 0 0 2.5*	2.4* 0 0	0.2	0 14.2 0 0 0	9.3 0 1.7 16.3 13.9	0 0 0 0	0 3.9 19.9 1.7 5.9 2.7	0 0.6 0 14.7 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 4.4	3.5 0 0 0	0 0 0.2* 0 0.5*
總 量	3.7	4.4	14.8	44.1	44.4	44.1	109.0	99,2	33.5	33.0	8.1	1.1
百分比	0.8	1.0	3.4	10.0	10.1	10.0	24.8	22.6	7.6	7.5	1.8	0.3
降水日數	3	3	. 8	8	7	8	14	8	7	5	5	3
百分比	3.8	3.8	10.1	10.1	8.9	10.1	17.7	10.1	8.9	6.3	6.3	3.8
一日最大·量	2.5	2.4	4.7	14.2	16.3	11.6	39.9	20.6	12.5	18.7	3.5	0.5
日 期	31	26	17	27	29	5	24	18	23	14	26	31

年 月 日 經與鄰站比較, 9月降水量偏小, 可疑。

年降水日數 79

年降水量 439.4

初霜

註

全 年 統 計

符 號 *雪水量 □ 霜水量 終 霜 月日

最大日降水量 39.9

7月24日

年 月 日

最大月降水量 109.0

終

7月

雪 3月18日

李家燒鍋水位站 1952年降水量記錄表

111/2		5	华 水	時	間	歷	降	水量	-	B	降		B	华 水	時	間	歷	降	-b #		
	月		起		迄	TE.	P4F	小 星	隆	水量	水	月		起		芝	TE:	het:	水量	降	
2 2		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量	次序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	H	降水
7	1	20	19:30	20	23:50	4:20		0.9*	20	0.9*	68	7	30	6:17	30	9:00	2:43	1.7		29	1.1
234		27 27 31	2:20	31	4:10	1:50		0.2* 0.1u 2.5*	26 27 31	0.2* 0.1u 2.5*	69		30 30 31	9:00 6:17 X X	30	17:42 17:42 4:56	8:42 11:25 X X	5.9	7.6	30	5.
5	2	6 25	16:10	6	22:00	5:50	0.7*	1.3*	6 25	1.3*	70	8	2 3	15:14	2	16:25	1:11		14.5	2 3	14.
		26 26	9:00	26	16:40 16:40	7:40	2.4*	3.1*	26	2.4*	72		14	15:25	15	16:53 7:10	1:28		2.4	14	18.
7	3	8 8 8	3:20 9:00 3:20	8 8	9:00 15:30 15:30	5:40 6:30 12:10	1.5*	3.4*	7 8	1.5* 2.8*	74 75		15 18 19	17:05 11:31 9:00	15 19 19	9:00 15:25	0:37 21:29 6:25	20.6	1.0	15 18 19	20.
8			16:00	8	19:10	3:10	T	0.9*	9	T	76		18 27	11:31		15:25	27:54	10.3	30.9	27	0.
		10	9:00	10	10:20	1:20	0.3	0.3	10	0.3	77	9	29	12:03 12:34	10	12:36 13:14	0:33		14.7	29	14.
0		22	18:40	22	3:00	8:20		1.8	17 22	4.7* 3.5	79 80 81		10	15:53 7:46 12:36	10 11 11	19:17 8:54 13:11	3:24 1:08 0:35		3.9	-	
3		22 24 26	15:30 3:00 18:00		18:20 6:25 19:25	2:50 3:25 1:25		1.7	23	1.1	82		13	8:42	13	9:00	0:18	2.8	4.9	11 12 13	2.
5	4	28	14:50		15:35	0:45		0.7	28	0.7	83		13 13	8:42	13 13	9:12 21:47	0:30		2.9		
8		14	20:40 5:15	15	2:35	5:55		4.7	14	4.8	84			15:21	15	15:54	0:33		2.1	15	3.
9	- 1	15 16 17	9:00 16:15 4:40		16:50 3:20 9:00	7:50 11:05 4:20	1.7	9.8	15	1.7	86 87 88	10	19 23 1	14:27 9:37 12:36		14:51 22:14 17:25	0:24 12:37 4:49		0.6 12.5 5.9	19 23 1	12.
		17	9:00		18:30	9:30 13:50	5.2	6.9	17	5.2	89		10	2:12	10 15	2:47	0:35	18.7	1.7	9	18.
2		20	18:45	21	23:00	4:15		0.6	20	4.2			15	9:00	15	11:32	2:32	2.3	21.0	15	2.
5		21 27 28	12:40 11:00 0:15	27	14:30 14:30 6:10	1:50 3:30 5:55		0.8 2.2 12.0	27	14.2	91 92	11	30 8 8	19:50 7:39 9:00	30 8	21:46 9:00 12:14	1:56 1:21 3:14	2.1*	4.4	30	2.
7 8	5	6	20:15	6	23:40	3:25		1.2	6	1.2	93		8	7:39 6:25	8	12:14	4:35	0.6*	3.7*	13	0.
9		22	3:50 16:25	22	4:30 17:35	0:40		1.2	21 26	9.3			14 14	9:00 6:25	14	12:09 12:09	3:09 5:44	0.3*	0.9*	14	0.
2		26 29 29	20:15	29	20:30 8:55 12:50	0:15		1.7	28	1.7	94 95 96	12	26 19 29	X X 10:25 17:25	27 19 29	9:00 12:40 19:46	X X 2:15 2:21		3.5	28	3.
3		29	9:15 15:45 11:25	29 30	17:10	3:35 1:25 1:45		7.5 8.8 13.1	30	13.9	97		31	14:05		16:12	2:07		0.2*	31	0.
6	6	30	18:10	30	18:35 12:30	0:25		0.8	1	3.7											
8		2	16:10	2	16:40	0:30		0.9	2	10.3											
0		5	14:15 10:30 13:15	5 5	18:55 11:10 13:55	4:40 0:40 0:40		9.5 1.9 1.5	5	11.6											
3		5	15:25	5	16:00	0:35		3.9													
5		6	13:35	6	13:50	0:15		2.2	6	7.5											
7 8 9		9 16 17	19:55 X X 16:15	17	20:30 X X 17:23	0:35 X X 1:08		1.4	16 17	1.4											
0	7		17:20		17:55	0:35		3.5	18	3.5											
3		2	15:15	2	15:37	0:22		0.9													
5		2 8 9	17:10 21:17 16:35	8		1:45 0:15 0:17		7.1 0.4 2.1	8 9	0.4											
7 8		9	19:37	13	20:13	0:36		4.1	12												
9		13	20:51	14	0:39	3:48		7.1	13	1.5 7.1 6.5											
1 2 3		14 15 17	20:45 15:12 14:46	15	21:07 15:34 14:55	0:22		0.6	15	1.3											
5		24 28	14:36 7:42	25	0:24	9:48		39.9	24 27	39.9											
6			17:05 × ×	28	18:52 X X	1:47 X X		19.4	28	19.9											
年	続	計	一次	 大	降水量	39.9	ク田	時 9時				_		18.9/2			0時42			0公	重/小
			42 GH 1	京 沙丘	Li- this			期 7月、可疑。	24日	分段:	最急 [企水	量	18.9/	厘	歷時	0時42	分 降水	华 27.	0公1	厘/小
		註	を上アで見	42H.	met,	77 四年	N型 獨 //	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)												

李家燒鍋水位站1952年逐日蒸發量表

简專機關: 吉林省人民政府農業廳水利局

整編機關: 吉林省水利局

測	站 地	點	吉林省伊通縣盛立村李家蟾鍋屯	東經: 124°45′	北何: 43°17′
蒸	憂 器 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣象	場內。	
測	験概	况	每日9時觀測一大,作為前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。		
其	他测驗功	1 8	水位、降水量、地面狀態。		

- 3	蒸發器高於	基面	1 4	尺							(蒸發	量以公園	2計)		
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1 2 3 4 5	0.6 0.5 0.9 0.8 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4	1.2 1.3 1.1 1.3 1.3	2.1 4.9 6.8 7.6 10.0*	15.1 17.7 15.9 16.6 13.1	2.2 4.6 6.4 6.7 4.4	12.6 5.1 8.0 8.2 5.4	6.2 4.2 5.9 4.6 7.7	4.7 5.5 3.1 5.8 3.3	1.3 3.3 2.6 3.7 5.5	3.4 1.6 2.3 3.1 1.7	0.5 0.6 0.5 0.7 0.8		
	6 7 8 9	0.6 0.4 0.4 0.5 0.7	0.4 0.6 0.9 0.9 0.6	1.4 1.6 1.2 1.1	4.3 3.2 10.0* 3.6 3.2	7.6 7.5 11.1 5.8 8.7	4.5 4.2 6.6 5.7 3.9	8.2 3.3 4.9 2.1 7.1	4.3 6.3 7.0 6.5 5.9	5.7 6.4 6.4 6.3 1.3	5.6 5.9 5.6 4.0 2.7	1.6 1.6 1.0 1.5 0.9	0.9 0.8 0.7 0.7 0.9		
-	11 12 13 14 15	0.5 0.9 0.9 0.6 0.6	0.5 0.6 0.7 0.6 0.4	1.7 3.5 3.8 2.6 3.2	1.3 2.2 2.8 1.5 0.9	10.9 7.8 17.5 8.4 13.3	9.7 9.6 11.1 8.3 10.9	6.3 6.4 6.3 4.5 5.1	4.7 5.6 8.1 2.7 1.4	2.8 3.5 3.3 5.0 5.3	3.3 3.6 6.1 4.6 1.4	1.1 1.0 1.0 0.7 1.1	0.7 0.7 1.0 0.8 0.6		
	16 17 18 19 20	0.8 0.6 1.0 0.8 0.8	0.5 0.7 0.9 1.0 1.0	2.4 2.2 1.3 1.9 2.4	0.6 0.8 3.7 1.8 2.4	8.8 7.9 8.5 15.1 8.1	10.2 8.1 4.8 6.9 9.2	5.3 6.2 8.1 7.2 8.7	4.8 4.7 2.7 1.8 5.7	3.8 2.4 3.5 2.3 1.3	2.2 3.0 3.6 3.5 0.9	1.3 0.9 1.2 1.6 1.8	0.8 0.8 0.6 0.7 0.6		
	21 22 23 24 25	0.7 0.8 0.7 0.7 0.6	0.8 0.7 1.1 0.8 0.7	2.9 1.4 1.5 1.6	0.8 3.2 4.0 4.3 1.3	9.1 5.4 6.1 6.5 10.2	6.6 9.1 8.8 9.2 11.7	6.3 8.7 7.6 7.1 4.1	4.9 5.3 5.4 4.0 3.1	3.6 4.6 0.9 2.1 3.5	1.3 1.8 2.9 3.5 2.3	1.7 1.8 1.0 0.9 1.6	0.6 0.9 0.5 0.5		
	27														
18	量 20.5 19.6 59.3 108.9 296.0 225.5 185.5 157.9 117.1 102.0 41.9 20.7														
最	大 1.0 1.1 3.8 10.0 17.7 11.7 12.6 8.1 6.4 6.1 3.4 1.0														
B	期	18	23	13	5	2	25	1	13	7	13	1	13		
最	小	0.4	0.4	1.1	0.6	1.9	2.2	0.7	1.4	0.9	0.9	0.5	0.3		
日	期	7	1	3	16	29	1	30	15	23	20	30	31		
		年蒸發量	1354.	.9	最大日素	來發量 1	7.7	5月2	日 最/	小日蒸爱	0.3	12	月31日		
全	年 統 計	最大月落	英 發量	296.0		5 月		最小月素	茶 發量 19	9.6		2月			
		初冰日期	Я		年	月日		終冰日期	y		月日				
附	註	4月5日	、8 日蒸	發 皿內水	全部蒸發	乾涸,數位	值偏小。								
符	號	※可疑事	收值												



遼河流域東遼河水系

楊船口水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省梨樹縣楊船口村 東纒: 124	4°39′ 北緯: 43°41′
阐	量器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
測	驗	铁	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量, 公厘。	作爲前一日之降水量, 記至0.1
其	他 測 驗	項	B	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、睡温、雲量、能見度、地面狀態、	天空狀况、天氣狀態。

兩量器高於	基面	2	尺							(降水	量以公厘	(計)			
日日	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
1 3 4 5	00000	00000	0000	00000	0.8	6.3 4.8 0.5 1.4 1.3	3.5 5.0 0 0	0 1.9 26.5 0	0 0 0 0 0.5	6.9 0 0	00000	00000			
6 7 8 9 10	0 T * 0 0	1.0* 0 0 0	0 0.5* 0.3* 0	0 0 0 0 0.8	1.4 0 0 0	13.4 0 0 5.9 0	0 0.3 4.1 0.5 T	0 0 0 0	0 0 0 0 9.7	0 0 0 0 1.6	0 1.8* 0 0	0000			
11 12 13 14 15	00000	0000	0 0 0 0	0 0 0 3.2 2.4	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0.6 0.2 2.4 0.2	0 0 0 11.6 0.7	2.5 0.3 1.6 0 13.3	0 0 0 26.1	0 0.5* 0.1*	0000			
16 17 18 19 20	0 0 0 0 0.5*	0 0 0 0	0 0.5* 0 0	6.0°** 0.6** 0.3 0.1 0.2	0 2.7 0 0	1.5 17.04 5.1 0	0 0 0 0 5.4	0 0 12.9 9.7 0	0.8 0 0.4 2.2 0.1	0 0 0 0 0.1	0 0 0 0	0 0 0 T *			
21 22 23 24 25	00000	0 0 0 0 0.8*	0 3.2* 0 0	0.64 0 0 0 0 0	2.6 0 0 0	00.2	10.2 2.1 0 61.4	0 0 0 0.3	0 0 61.2 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0.4* 0 0 0			
26 27 28 29 30 31	0.5* 0.1* 0 0 0 0	1.0* 0 0	0 0 7.2.4 0 0	0.2 17.4 0 0	17.8 0 2.0 11.0 0 0.6	0 0 0 0.1 T	0 6.1 2.9 20.0	0 0 0.3 13.5 0	0 0.1 0 0	0 0 0 0 0	4.1 0 0 0 0	0 0 0.2* 0 0.6*			
總量	量 1.9 2.8 11.7 32.6 38.9 57.5 124.9 77.4 92.7 34.7 6.5 1. 比 0.4 0.6 2.4 6.8 8.1 11.9 25.9 16.0 19.2 7.2 1.3 0.														
百分比															
降水日數	4	3	5	12	8	12	16	9	12	4	4	3			
百分比	4.3	3.3	5.4	13.0	8.7	13.0	17.4	9.8	13.0	4.3	4.3	3.3			
一日最大量	0.8	1.0	7.2	17.4	17.8	17.0	61.4	26.5	61.2	26.1	4.1	0.6			
日 期	31	6	28	27	26	17	24	3	23	14	26	31			
全年統計	年降水量	量 482.8	年	华水日數	92	大日降水	量 61.4	7月2	4日 最	大月降水	量 124.9	7月			
	初第	1951年	10月10日	終	看 4	月23日	初	享 1951年	11月21日	終	雪 4)	[21日			
附註															
符 號	×雪水量	上 米雨 夾	雪水量	△雹水量		水量 ●	雨								

遼河流域東遼河水系

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	遼	西	省梨	以樹縣	楊艄	_{日口村}	150 131	1	水位 雨	世器	高於	基	面		公人	5	(降水量	以公厘	計歷時	以	寺分計)
日本の			p.	华 水	時	間	歷	R/A.	* 8	-	B			K	* 水	時	間	歷	1 2%	水 昌	-	日
1 7 7 1 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1		月		起		迄		k4	小 里	降	水量	决	月		起		迄		P-T-	, <u>aa</u>	降	水量
2	序		日	時分	日	時分	時	分段	一次	8	降水量	序		日	時分	B	時分	時	分段	一次	B	降水量
59 9 17:35 9 21:05 2:30 3.9 9 5.9 137 20 9:17 20 9:25 0:08 0.1 20 20 20 20 20 20 20 2	水次序 1223 4556 7 8910 111 112 123 145 166 117 18 190 221 222 324 225 223 324 225 223 324 424 424 435 447 448 449 449 447 448 449 449 449 449 449 449 449 449 449	1 2 2 3 3 4 4	7 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	時分 22:00 19:25 19:20 19:20 19:20 19:20 19:20 19:20 19:20 19:20 19:20 11:30 21:30 21:30 11:30 14:55 23:00 14:55 23:05 13:56 13:5	700772772731662688888228811414155155156177177178190201121122122222222222222222222222222	時分 22:20 20:55 9:00 16:30 16:30 15:30 9:00 15:30 15:30 15:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1	1:30 7:40 7:30 15:10 3:00 4:00 9:30 6:30 0:30 6:30 0:20 1:30 0:30 4:00 0:40 0:40 0:40 0:40 0:40 0	分段 0.5* 0.1* 0.8* 1.0* 0.5* 0.3*	一次 で ** 0.5* 0.6* 0.8* 1.0* 1.8* 0.8* 0.2* 4.3 2.9 4.3 2.9 4.3 2.9 0.8 T T 0.4 0.8 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	H 7 206 27 31 6 25 26 27 8 8 107 12 28 100 14 15 16 17 18 19 20 21 25 26 29 31 1 2 2 3 4 5 6 9 16 17 18	降水量	大大 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	7 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6: 30 6: 55 13: 10 13: 50 14: 40 9: 00 14: 35 15: 13 15: 55 19: 16 4: 03 11: 55 19: 16 4: 03 11: 25 10: 14: 21 12: 18 16: 50 9: 00 4: 50 9: 10 6: 25 10: 15 12: 18 16: 50 9: 10 16: 50 11: 25 19: 10 16: 50 11: 55 14: 13 11: 50 11: 55 14: 10 15: 42 12: 15 14: 10 15: 56 11: 56 11: 56 11: 50 11: 56 11: 50 11: 56 11: 50 1	222222222222222222222222222222222222222	日本 分 6: 40 7: 15 13: 35 13: 35 13: 35 13: 35 13: 38 15: 35 9: 20 12: 00 12: 00 13: 15 11: 28 14: 25 11: 28 14: 25 11: 28 12: 00 12: 45 11: 28 20: 10: 10 11: 28 20: 10: 10 11: 25 20: 40 9: 00 12: 45 11: 48 20: 00 21: 58 8: 20 11: 28 20: 10: 10 14: 25 20: 40 9: 00 15: 30 15: 30 19: 50 7: 15 8: 10 15: 30 19: 50 7: 15 16: 25 8: 10 17: 30 18: 35 16: 25 16: 25 16: 25 16: 25 16: 25 16: 35 16: 36 17: 30 18: 15 18: 30 18: 50 18: 50 19:	0:25 0:05 0:30 0:55 0:20 0:10 0:25 0:36 0:23 0:29 0:11 0:50 0:23 0:29 1:35 1:00 2:07 3:50 4:10 0:40 1:10 0:40 1:10 0:21 3:52 1:34 1:25 4:15 21:40 0:23 0:29 1:35 1:34 1:00 2:07 3:50 4:10 0:40 0:40 0:40 0:40 0:40 0:40 0:4	分段 2.9 18.5	T 3.0 0.8 T 1.2 0.3 4.1 T 0.4 T 0.6 0.2 2.0 0.1 5.3 0.1 0.2 0.6 T 0.4 T 1.5 1.9 9.9 0.5 0.7 22.6 T 0.3 21.4 1.5 1.9 0.5 0.7 22.6 T 0.3 21.4 1.5 1.9 26.5 1.2 9.9 0.5 0.7 22.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	H 2 2 5 7 7 8 9 100 122 133 14 155 20 22 33 14 15 188 19 24 28 29 5 10 11 12 13 15 16 18 19 20 23 14 20 7 13 14 26 20 7 14 26 20 7 14 26 20 7 14 26 20 7 14 26 20 7 14 26	降水量 5.0 T 0.3 4.1 0.5 T 0.6 0.2 2.4 10.2 2.1 61.4 6.1 2.9 20.0 1.9 26.5 11.6 0.7 12.9 9.7 0.3 13.5 0.5 9.7 2.5 0.3 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6
	67 68	2	30	5:10 9:55	30	5:30	0:20		0.1 T	30	0.1 T	143 144		30	16:40	29	17:25 4:05	1:55		T *	29	0.4*
68 30 9:55 30 10:00 T 30 T 144 30 2:10 30 4:05 1:55 0.2*	69 70	7			1	20:28	0:18		3.5 T	1	3.5	145		31	13:08	31	20:15	7:07		0.6*	31	0.6*
68 30 9:55 30 10:00 T 30 T 144 30 2:10 30 4:05 1:55 0.2* 69 7 1 20:10 1 20:28 0:18 3.5 1 3.5 145 31 13:08 31 20:15 7:07 0.6* 31 0.6	全年							Te	高時 11時		} 一次				-		歷時	0時25	分 降力	-		厘/小時

號 米雪水量 米雨夾雪水量 △卷水量 △雨雹水量 ●雨

符

速河流域東遠河水系

楊船口水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

in	站 地	點	遼西省梨樹縣楊船口村 東經: 124°89′ 北韓: 43°41′
蒸	發 器 說	明	紅綱製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣象場內。
測	股 概	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他测量功	1 1	水位、降水量、氣湿、風向、風力、睡温、雲量、蘸見废、睡面狀態、天空狀况、天氣狀態。

兼	集發	器	於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公周	(計)
B	_	_	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
		1 2 3 4 5		0.8 0.3 1.2 1.0 1.0	0.6 0.5 0.7 0.4 0.9	2.0 1.3 2.2 2.3 1.6	4.0 7.2 10.8 13.6 10.7	17.7 10.1 8.9 9.1 11.9	2.3 5.3 8.1 7.8 4.4	11.7 6.7 10.5 10.5 10.2	5.4 3.3 2.9 4.2 5.3	3.9 4.3 3.8 3.9 3.4	1.5 1.3 1.9 3.2 1.8		=
		6 7 8 9		0.8 0.7 0.5 0.9 0.8	0.5 0.7 1.1 1.4 0.8	2.8 2.9 0.7 1.7 1.6	5.1 4.5 9.6 5.0 2.9	14.8 9.6 17.2 9.9 12.9	6.8 5.8 8.1 6.4 4.7	8.0 5.6 7.0 4.6 7.7	5.6 5.4 5.8 4.6 5.7	4.6 4.0 3.7 3.2	1.9 4.2 2.7 3.7 1.7	_	=
-	1111111	1 2 3 4 5		0.8 1.2 1.3 0.9 1.2	1.1 1.3 1.4 1.0 0.9	2.2 6.8 9.6 4.5 4.7	2.1 3.8 4.1 1.7 1.2	13.2 12.7 23.8 12.9 16.2	10.0 14.7 13.0 10.5 18.3	9.4 6.4 6.9 6.1	3.7 4.7 5.9 1.7 0.7	4.1 2.9 0.9 3.3 5.3	2.6 1.7 4.7 4.9 0.8		=
-	1 1 1 2	.6 .7 .8 .9		0.8 0.8 1.1 1.3 1.1	0.8 1.1 1.4 2.0 1.8	4.3 3.6 3.5 3.1 3.6	0.8 0.6 4.5 2.8 3.5	14.5 12.7 13.8 19.2 13.7	14.5 11.3 3.9 3.7 6.4	7.1 8.7 10.4 10.1 5.3	5.0 3.9 1.9 0.9 2.6	2.9 1.9 2.2 2.2 2.8	1.7 1.9 3.5 3.7 0.6		
-	2222	2 3 4 5	-	0.8 1.4 1.3 0.7 0.8	1.5 1.3 1.9 1.2 1.4	4.3 2.1 2.1 3.5 4.3	2.7 4.1 5.9 5.3 2.6	12.2 8.5 8.8 11.8 20.6	9.8 11.3 12.5 11.1 14.1	5.2 9.9 8.0 3.9	9.0 4.2 3.7 2.9 2.6	2.8 1.9 4.4 2.5 3.0	2.1 1.8 2.7 1.8 2.7	=	=
	2 2 2 3 3	6 7 8 9 0		1.1 0.3 1.0 1.3 1.2 0.4	0.4 1.2 0.8 1.6	3.7 4.5 4.0 3.5 4.7 3.8	4.0 4.8 7.2 8.0 8.5	14.1 10.7 8.9 8.4 2.4 7.0	15.7 10.6 10.7 8.0 9.1	6.6 5.4 1.8 1.5 2.5 4.4	4.7 4.2 5.1 4.8 4.9 2.8	2.9 3.0 3.0 3.8 2.7	3.7 2.6 1.8 2.8 2.8 1.8		
總			量	28.8	31.7	105.5	151.6	388.2	278.9	(208.5)	129.1	97.3	76.6	_	-
最			大	1.4	2.0	9.6	13.6	23.8	18.3	11.7	9.0	5.3	4.9		_
日			期	22	19	13	4	13	15	1	21	15	14		
榖			小	0.3	0.4	0.7	0.6	2.4	2.3	1.5	0.7	0.9	0.6	Confession	-
日			朔	2	4	8	17	30	1	29	15	13	20	_	_
				年蒸發量	it (1496.	.2)	最大日素	養養量 23	B.B	5月13	日 最	小日蒸發』	(0.3)	(1	月 2日)
全	年	統	計	最大月素	88 量级系	8.2		5月		最小月素	茶發量 (2	8.8)		(1月)	
				初冰日排	· ·		1951年10	月16日		经冰日	Я	4	月24日		
附			註		月24日因降 月及12月6			出皿外, 制 杂, 捨去。	空 測。						
符			號	() 不	全統計										

楊船口水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關: 潑两省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省梨樹縣楊船口村 東經: 124°39' 北韓: 43°41'
氣	温 計 說	明	乾濕球溫度表、最高最低溫度表及U型温度表、置於氣象場百葉箱內。
測	驗 概	况	每日6、14、21時觀測三次,即以三次之平均值作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他測驗項	目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以∘c計)

日																
		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1 2 3 4 5		-16.8 -15.0 -11.7 -15.2 -15.4	-22.4 -20.7 -20.6 -19.1 -19.6	- 7.9 - 9.9 -12.7 -11.1 -10.6	2.1 7.0 10.4 10.1 12.4	16.6 14.3 10.8 12.3 14.9	11.2 14.3 14.7 13.8 12.4	28.3 20.0 22.0 22.7 21.7	20.0 22.2 16.3 22.0 23.0	18.0 20.5 17.5 18.5 22.2	13.3 10.1 11.0 12.3 14.3	3.2	=		
	6 7 8 9		-18.1 -16.8 -18.2 -11.3 -15.6	-15.1 -16.3 -10.6 -11.6 -14.5	- 6.8 - 2.1 - 9.0 -11.4 - 9.6	5.2 6.9 11.9 7.4 4.9	18.0 9.2 11.8 13:4 14.7	14.5 15.8 19.1 15.7 13.2	22.8 22.2 22.0 22.8 24.7	23.5 25.0 24.5 20.8 24.0	19.0 15.3 15.5 16.8 15.2	14.0 15.8 17.0 13.3 4.2		=		
	11 12 13 14 15		-17.4 -11.3 - 7.4 -11.9 -12.8	-13.8 -13.0 -12.6 -13.3 -19.1	- 7.4 - 1.8 3.6 1.5 - 0.4	6.4 2.3 1.3 4.0 - 0.4	17.8 14.8 20.4 14.3 15.6	19.2 23.4 23.2 22.2 23.7	26.3 26.5 24.5 25.3 24.8	22.7 25.8 26.3 20.3 18.2	15.0 16.7 17.2 14.7 13.5	3.3 5.8 12.0 15.2 5.5	-11.0 -10.8 - 9.9 - 8.3			
	16 17 18 19 20		-13.8 -15.4 -10.6 -10.0 - 9.5	-17.1 -16.1 -15.0 -10.6 -11.8	- 1.3 2.2 - 4.3 - 9.9 - 8.3	- 0=8 - 0=8 3=2 3.8 4.3	18.8 19.2 15.3 20.0 13.6	24.8 16.7 18.2 15.7 17.5	26.2 28.5 29.7 30.7 27.5	18.8 18.8 19.0 16.0 20.3	12.0 12.3 14.7 11.0 11.5	4.7 9.7 12.7 13.3 11.3	- 3.3 - 5.3 - 9.2 - 8.0 - 7.0			
	21 22 23 24 25		-13.8 - 9.3 -10.5 -18.8 -19.5	-14.9 -16.0 -14.5 -11.2 -10.0	1.3 - 1.5 - 6.7 0.7 1.6	2.0 1.5 2.6 5.8 5.3	16.3 10.8 10.6 15.5 15.4	21.5 22.8 26.2 26.4 25.9	25.5 27.8 26.7 21.8 22.5	22.2 22.7 23.0 21.0 20.8	10.3 14.0 12.8 10.2 7.0	2.7 0.0 3.8 0.7 0.8	- 6.5 - 3.3 - 5.3 - 4.3 - 2.7	-		
	26 27 28 29 30 31		-13.2 -10.8 -12.9 -14.9 -16.9 -18.3	-10.3 -13.7 -11.0 -13.7	2.7 - 0.7 2.4 1.0 1.3	6.1 5.4 10.4 12.2 9.4	16.7 13.8 14.9 11.0 9.7 16.2	27.3 25.5 25.3 26.3 25.8	23.8 27.2 21.2 23.0 21.3 22.0	22.5 22.5 24.5 21.2 21.5 18.7	11.5 15.5 9.8 11.8 16.5	8.0 9.0 6.0 8.7 10.5	2.0 2.8 - 4.7 -13.2 -14.2	=		
平		均	-14.0	-14.8	- 3.7	5.4	14.7	20.1	24.6	21.6	14.6	8.7				
最		高	- 2.8	- 4.3	10.0	20.3	28.6	34.5	36.0	31.0	27.0	25.0	(11.0)			
B		期	20	8	25	5	13	23	18	13	2	7	(12)			
最		低	-27.0	-28.5	-21.1	- 6.7	2.0	6.5	12.0	11.5	1.5	- 7.0	-18.0			
B		期	8	1	9	1	8	1	31	20	21	25	30			
全	年 統	자	最高氣温 36.0 7月18日 最低氣温(~28.5) (2月1日) 氣温較差(64.5)													
alt.	4- 196	Π)	平均氣	E	, .	ポ	· 高月平均	氣温 24.	6	7月	最低月平	均氣温(-14.8)	(2月)		
附書								記錄中選員僞造之		去。		-				
符		號	() 7	下全統計									-			

速河流域東遼河水系

楊船口水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省梨樹縣楊鉛口村 東經: 124°39′	北緯: 48°41′
儀	器	說	则	風向用高桿頂繫布統,觀測風吹布族方向。風力無議器,用目力估調維輻氏風動	V .
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次、風向選最多向、風力記三次風力之平。	均風力級數。
其	他 測	験 項	[]	水位、降水量、蒸發量、氣湿、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天	氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

			-							-		_	-				-			人们用			_	-
項		A	一月	=	月	三月	D.	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	+=	二月
B	_	E	風風力	風向	風力	風角力			風向	風力	順向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	展力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	1 2 3 4 5		SW 2.0 SW 2.0 SW 3.0 NW 2.7 SW 1.7	W NW NW NW SW	2.0 1.3 1.0 1.0	W 4.0 NW 2.0 W 4.0 W 3.0 NW 1.0	SV SV SV	7 0.7 3.7 5.0	SW SW NE NE SW	3.3 3.7 2.0 1.0 1.3	SW SW	2.0 3.3 4.0 3.3 2.7	NE NE	2.7 1.3 3.0 2.0 4.3	C	1.7 1.0 1.0 0.3 1.3	NE	2.0 3.0 2.7 1.3 5.7	SW	3.7 2.0 2.3 1.3 5.3	SW	4.0		
	6 7 8 9 10		NW 1.3 NW 1.3 SE 1.0 W 2.0 NW 1.3	SW SW SW SW	2.0 1.0 1.3 2.0 2.0	W 1.0 SE 1.0 NW 5.0 SW 0.0 NW 2.0	O NI O SW 7 N 3 SI	1.7 1.7 5.3 2.0 1.0	SW N W SW SW	3.0 1.3 2.7 2.0 1.0	SE	1.7 2.7 2.3 2.7 3.0	SE NE SE SW	2.0 2.0 1.7 1.7 4.0	SW SW SW C	1.7 1.3 2.0 1.3 0.7	W C NW NW	2.3 1.0 2.7 1.3 1.0	SW C C SW NW	3.0 2.0 0.7 2.3 3.0		_		
	11 12 13 14 15		NW 1.3 SW 3.0 W 2.7 C 1.0 SW 1.3	SE W NW NW NE	0.7 1.0 1.0 1.3 1.3	SW 1. W 4. W 6. W 2. NW 2.	3 W 7 N 3 SV 3 SI 0 N	1.0 1.7 0.7 1.0 1.7	SW NE SW NE SW	2.0 1.0 3.3 3.3 1.3	SW	3.3 3.7 3.3 3.0 3.3	SW	1.7 2.3 3.0 3.0 2.0	SE SW SW NE NE	1.3 2.0 2.7 2.0 1.7	SW NW SW SW SW	4.3 2.3 2.3 3.0 4.3	NW NW SW SW N	4.7 2.3 6.0 5.7 3.3	C NE NW SW	1.0 1.7 2.0 3.0		
i	16 17 18 19 20		NW 1.7 NW 3.0 SW 2.3 W 1.3 C 0.3	NW NW SW W	1.0 1.7 1.3 1.3 2.7	SE 0. SW 3. NE 3. NW 3. SW 2.	NI	3.0	SE SW W SW NW	2.0 3.0 1.7 3.0 1.7	SW	4.7 3.7 3.7 2.7 2.3	SW	1.0 1.7 2.0 3.0 4.0	NE	3.0 2.3 3.3 2.3 1.7	C	4.7 1.7 0.3 2.3 1.7	C SW SW SW	0.7 3.0 4.7 5.0 1.7	SW W W SW	2.0 3.3 2.7 2.0 2.7		
	21 22 23 24 25		SW 1.7 SW 1.0 W 1.0 NW 1.3 W 1.0	SW W SW NW SE	2.3 1.7 2.0 1.0	SW 1. S 3. NW 2. NW 3. SW 0.	NI C	11.0	MM	2.0 2.0 2.3 1.0 4.7	SW	2.0 0.7 2.3 2.0 2.7	SW SW	3.3 5.3 4.3 3.3 1.7	SW	2.0 3.0 1.3 1.7 2.7	SW SW N	1.0 4.0 2.0 2.3 1.3	SW	2.3 1.0 3.0 0.3 2.3	S	2.7 2.0 0.3 1.0 1.7		
	26 27 28 29 30 31		SW 1.0 NE 1.3 SW 2.0 W 3.7 NW 3.3 NE 2.0	NE SW SW W	2.0 1.3 1.0 2.3	SW 3. SW 1. SW 2. N 1. SW 0. NW 2.	3 SI	1.0 12.7 12.3 13.3 11.0	NW NW SE NE		SW SW SE	3.7 3.3 2.3 2.3 2.0	NE NE	0.7 1.3 2.3 0.7 3.3 2.7	SW SW	4.0 4.0 5.0 2.3 3.3 2.0	SW NW W	2.7 4.7 2.3 5.0 2.7	SW SW SW	5.0 5.3 2.3 3.3 4.3 3.0	NW	1.7 2.3 1.0 1.0 2.3		
最	多風	向	SW	5	SW	SW		SW	5	SW	5	SW	2	SW		SW	5	SW	5	SW	(5	SW)	F	7
李:	均風	・カ	1.8	1	1.5	2.4		2.0		2.4	2	2.8	2	2.5		2.1	-	2.6		3.1	-		-	
	大風其風	力向	6 NW		5 W	7 W		7 SW		8 SW	5	5 W		7 W		6 S W		7 SW	5	9 SW	l .	(6) (W)	=	
日	724	期	4	1	20	13		5		26	:	L6		5		28		5		14	()	18)	_	
			最多風	向:	SW	頻	率 -	- %	最	大風:	b 9	9	風店	j S1	V	10月	14		平均	風力	-			
全	年 統	il.	最大月	平均	風力	3.1			10	月			最	小月2	平均	風力	1.5	5			2	月		
附		註	(1)8 (2)11	月最	大風7	力尚有30 1日及12)日N 2月 1	₩ = 日至3	1日 (系觀沒	月位	造之	記算	拾	去。									
符		號	()	不全統	統計																			

楊船口水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 共	1 點	遼西省梨樹縣楊船口村 東經: 124°39′ 北韓: 43°41′
地	温計	說明	地混表一只,繫繳鍊懸於垂直埋在地下的繳管中, 地温表球部距地面 50 公分。
測	驗材	元 况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗	項目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·c計)

H 1 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21	月	- 月 - 4.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.0 - 5.7 - 6.0 - 7.2 - 7.8 - 6.5 - 7.8 - 7.8	- 9.4 -10.2 -10.5 -10.5 -11.3 -10.3 -10.8 - 9.3 - 9.3 - 9.3 - 9.3 - 9.3 - 9.4 - 9.4 - 9.4 - 9.8 - 9.8 - 10.8	三月 - 8,8 - 8,1 - 8,6 - 8,3 - 7,4 - 7,8 - 5,0 - 5,3 - 5,0 - 5,3 - 5,0 - 4,5 - 2,3 - 2,6 - 2,3 - 2,6 - 2,3 - 2,6 - 2,3 - 2,6 - 3,6 -	四月 - 0.4 - 0.4 - 0.3 0.0 0.4 1.0 1.3 1.9 1.7 1.9 1.3 1.3	五 月 5.0 6.4 6.8 7.5 7.5 8.2 7.7 7.8 8.5 9.1 10.5	六月 10.8 10.5 10.3 11.0 11.7 12.2 12.7 13.7 14.0 13.7 14.5 16.0	22.0 22.5 21.0 20.5 21.5 20.5 20.5 21.5 21.5 21.5	21.5 21.5 21.5 21.0 21.5 21.5 22.5 22.5 22.5 22.5 23.0	九月 20.0 20.0 20.0 19.5 19.5 19.5 18.8 18.5 18.0	十月 13.5 13.5 13.5 13.5 13.2 12.9 13.0 13.2 13.7 13.5	8.0	十二月
66 78 89 10 11 112 13 14 15 16 17 18 19 20		- 5.5 - 5.5 - 5.0 - 5.7 - 6.0 - 5.2 - 7.8 - 6.5 - 7.8 - 7.5 - 7.5 - 8.2 - 7.5 - 8.2 - 7.5 - 8.2 - 7.5 - 8.2 - 7.5 - 7.5	-10.2 -10.5 -10.5 -11.3 -10.3 -10.8 -9.3 -9.3 -9.3 -9.4 -9.4 -9.5 -9.5	- 8.1 - 8.6 - 7.8 - 8.3 - 7.4 - 7.8 - 5.0 - 5.3 - 5.0 - 4.5 - 3.5 - 2.6 - 2.3	- 0.4 - 0.3 0.0 0.4 1.0 1.3 1.9 1.7 1.9 1.5 1.3 1.3 1.4	6.4 6.8 7.5 7.5 7.5 8.5 8.2 7.7 7.8 7.8 8.5 9.1 9.1	10.5 10.3 11.0 11.7 11.7 12.2 12.7 13.7 14.0	22.5 21.0 20.5 21.5 20.5 20.5 21.5 21.5	21.5 21.0 21.5 21.5 22.5 22.5 22.5 22.5 23.0	20.0 19.5 19.5 19.5 19.5 18.8 18.5 18.0	13.5 13.5 13.5 13.2 12.9 13.0 13.2 13.7 13.5	8.0	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		- 5.8 - 7.2 - 7.8 - 6.5 - 7.8 - 7.8 - 7.5 - 7.8 - 8.2 - 7.5 - 7.3 - 7.5 - 8.3 - 7.8	-10.3 -10.8 - 9.3 - 9.3 - 9.3 - 9.4 - 9.4 - 9.5 - 9.8 -10.8	- 7.8 - 5.0 - 5.3 - 5.0 - 4.5 - 3.5 - 2.6 - 2.3	1.0 1.3 1.9 1.7 1.9 1.5 1.3 1.3	8.2 7.7 7.8 7.8 8.5 9.1 9.7	12.2 12.7 13.7 14.0	20.5 21.5 22.5 21.5	22.5 22.5 22.5 23.0	19.5 18.8 18.5 18.0	13.0 13.2 13.7 13.5	=	
14 15 16 17 18 19 20		- 7.8 - 7.5 - 7.8 - 8.2 - 7.3 - 7.5 - 8.4 - 8.3 - 7.8	- 9.3 - 9.4 - 9.4 - 9.8 - 9.5 - 9.8 -10.8	- 4.5 - 3.5 - 2.6 - 2.3 - 2.0	1.5 1.3 1.3 1.4	9.1 9.7 10.5	14.5	21.5	22 5				
18 19 20		- 8.3 - 7.8	- 9.8 -10.8	- 2.0		10.2	17.0 17.5	22.5 22.5 22.5 23.5	22.5 23.0 23.0 22.5	18.0 17.5 17.0 17.0 16.5	12.9 12.3 11.7 11.7 11.6	3.8 3.5 3.2 2.7	
21			- 9.8	- 1.5 - 1.3 - 1.2	0.9 0.5 0.5 1.3 1.3	10.7 11.0 10.9 11.0 11.7	17.5 18.5 17.5 16.5 16.0	22.6 23.3 23.5 24.0 24.5	21.5 21.0 21.0 20.5 19.5	16.0 16.0 15.8 15.0 15.0	11.2 10.6 10.5 10.5	3.0 2.5 2.4 2.0 1.5	=
22 23 24 25		- 7.0 - 7.3 - 7.3 - 7.3 - 8.6	- 9.H -10.3 -10.4 - 9.8 - 9.9	- 1.1 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.9	1.6 1.4 1.7 2:0 3.0	11.9 11.7 10.9 10.6 11.2	16.5 17.5 18.2 19.0 19.5	23.5 24.6 23.5 23.4 23.5	19.5 20.5 20.5 21.0 21.0	14.5 14.0 14.5 14.0 14.5	10.3 9.7 9.7 9.0 8.2	1.0 1.0 1.0 0.6 0.6	=
26 27 28 29 30 31		- 9.5 - 8.8 - 8.3 - 8.3 - 8.3 - 9.4	-10.1 - 9.8 - 9.8 - 9.2	- 0.8 - 0.8 - 0.7 - 0.7 - 0.6 - 0.5	3.1 3.5 3.5 4.0 4.3	11.3 11.4 11.4 11.9 11.2 10.5	19.5 19.5 20.7 21.5 21.5	22.5 22.5 23.0 22.5 22.5 22.5	21.0 20.6 20.5 20.5 20.5 20.0	14.8 14.8 13.9 13.4 13.3	8.0 7.6 8.2 8.0 8.2 8.0	0.5 0.7 0.5 0.5 0.2	
平	均	- 7.4	-10.0	- 3.5	1.5	9.7	15.9	22.5	21.3	16.6	11.0		
最	髙	- 4.5	- 9.2	- 0.5	4.3	11.9	21.5	24.6	23.0	20.0	13.7	(8.0)	
B	期	1	29	31	30	21	29	22	10	1	9	(1)	_
最	低	- 9.5	-11.3	- 8.8	- 0.4	5.0	10.3	20.5	19.5	13.3	7.6	0.2	
B	期	26	5	1	1	1	3	4	20	30	27	30	_
全年制	克計	最高地温	24.6	7	月22日	最低地温	-11.3	2,	月5日	地温較差	35.9	-	
		平均地復	1		最	高月平均:	地温 22.	.5 7	月 最	低月平均:	也温 -10	0.0	2月
鲋	註	11月2日	至11日及	长12月1日	至31日保	製 測員偽	造之記錄	捨去。					
符	姚	() 不	全統計										

楊船口水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

爾專礎關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	掂	地	點	遼西省梨樹縣楊船口村 東經: 124°39′ 北緯: 43°41′
地	逛	計 說	明	地温表一只,緊臟鍊懸於垂直埋在地下的難管中,地濫表球部距地面 100 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	除項	目	木位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

_													
E	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1.6 1.3 1.2 1.0	- 1.7 - 2.0 - 2.2 - 2.2 - 2.7	- 3.7 - 3.7 - 3.2 - 3.2	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.3	0.1 0.3 0.3 0.5 1.0	7.7 8.0 8.0 8.2 8.5	15.0 15.0 15.5 15.5	19.0 19.0 19.0 19.0 18.5	18.0 18.0 18.0 18.0	14.0 14.0 14.0 14.0 13.5	10.0	
	6 7 8 9	0.9 0.6 0.4 0.4	- 2.7 - 3.2 - 3.5 - 3.2 - 3.2	- 3.2 - 3.2 - 3.2 - 3.2 - 3.2	- 0.4 - 0.3 - 0.3 - 0.2 - 0.3	1.2 1.3 1.7 1.8 1.8	8.5 9.0 9.0 8.5 9.5	16.0 16.0 16.0 16.5 16.0	18.5 18.5 18.5 19.0 19.0	18.0 13.0 18.0 18.0	13.5 13.5 14.0 14.0		=
Ē	11 12 13 14 15	0.0 0.0 0.0 - 0.2 - 0.2	- 3.0 - 3.2 - 3.2 - 3.2 - 3.2	- 3.0 - 2.3 - 2.3 - 2.2 - 2.0	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.2 - 0.3	2.0 2.4 2.8 3.0 3.3	10.0 10.5 11.0 11.5	16.3 16.5 16.5 17.0 17.5	19.5 19.0 19.5 19.5	17.5 17.0 17.0 17.0 16.0	13.8 13.5 13.0 13.0	7.5 7.3 7.3 7.0	=
E	16 17 18 19 20	- 0.2 - 0.4 - 0.4 - 0.7 - 0.7	- 3.4 - 3.4 - 3.7 - 3.9 - 3.3	- 1.7 - 1.5 - 1.4 - 1.2 - 1.2	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	3.8 4.0 4.4 4.8 4.9	11.5 12.5 12.5 12.5 12.5	17.5 17.5 18.0 18.2 18.7	19.0 19.0 19.0 19.0 18.5	16.5 16.0 16.0 16.2 15.5	13.0 13.0 12.5 12.5 12.5	6.5 6.3 6.0 6.0 5.7	
	21 22 23 24 25	- 0.9 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.2	- 3.2 - 3.3 - 3.7 - 4.0 - 4.0	- 1.0 - 1.0 - 0.9 - 0.9 - 0.8	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1	5.3 5.7 6.0 6.4 6.5	12.5 13.0 13.0 12.9 13.5	18.5 19.0 19.2 19.0 18.2	18.5 18.5 18.5 18.5	15.0 15.0 15.0 15.0	12.5 11.8 12.0 12.5 11.9	5.5 5.3 5.0 5.0 5.0	=
,	26 27 28 29 30 31	- 1.2 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.4	- 4.0 - 3.7 - 3.8 - 3.7	- 0.7 - 0.7 - 0.6 - 0.6 - 0.6	0.0 0.0 0.0 0.0	6.9 7.0 7.3 7.5 7.6 7.7	13.5 14.5 14.2 14.5 14.5	19.0 18.0 19.0 19.0 19.0	18.5 18.5 19.0 18.5 18.5	15.8 15.5 15.0 14.8 14.0	11.5 11.5 11.0 10.5 10.0	4.7 4.6 4.5 4.2 4.0	
平	均	- 0.2	- 3.2	- 2.0	- 0.2	3.8	11.2	17.3	18.8	16.5	12.7		_
最	高	1.6	- 1.7	- 0.4	0.0	7.7	14.5	19.2	19.5	18.0	14.0	(10.0)	
E	* 101	1	1	31	.26	31	27	23	11	1	1	(1)	
最	低	- 1.7	- 4.0	- 3.7	- 0.4	0.1	7.7	15.0	18.5	14.0	10.0	4.0	-
B	期	31	24	1	1	1	1	1	5	30	30	30	_
全	年 統 計	最高地流	19.5	8	月11日	最低地温	- 4.0	2.	月24日	地温較差	23.5		
	1 196 111	平均地沿	=		最	高月平均	地温 18	B.	3月 最	低月平均:	地温 - :	3.2	2月
附	註	11月2日	至11日及	12月1日	至31日係	觀測員僞	造之記錄,	捨去。					
符	號	() 不	全統計										

楊船口水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遂西省梨樹縣楊船口村 東經: 124°39' 北韓: 43°41'
地	温言	† 說	明	地温表一只,緊鎖鍊懸於垂近埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

												(,	地温以℃	יהו
П		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6=6 6.5 6.5 6.4 6.3	4.4 4.3 4.3 4.3 4.0	2.0 2.0 2.0 2.0 1.8	1.4 1.4 1.4 1.4	1.3 1.3 1.3 1.3	4.3 4.5 4.0 4.0 4.5	8.5 9.0 9.0 9.5 9.5	12.5 13.0 13.5 13.5 13.5	15.2 15.2 15.3 15.7 15.7	15.7 15.5 15.2 15.0 15.2	13.5	=
	6 7 8 9 10		6.2 6.0 5.2 5.6 5.5	4.0 3.7 3.7 3.5 3.5	1.7 1.7 1.6 1.5	1.4 1.4 1.4 1.4	1.3 1.3 1.3 1.3	4.0 4.5 5.0 5.0 5.0	9.5 9.5 10.0 10.0	14.0 13.5 13.5 14.2 13.5	15.7 15.7 14.8 15.2 16.0	15.2 15.3 15.2 15.1 15.2	=	=
	11 12 13 14 15		5.5 5.5 5.3 5.3	3.5 3.5 3.3 3.3	1.5 1.5 1.5 1.5	1.4 1.4 1.3 1.3	1.3 1.3 1.3 1.3	5.5 5.5 5.5 6.0 6.5	10.5 10.5 10.5 10.5 11.0	14.5 14.0 14.5 14.0 14.5	16.2 16.0 16.2 16.2	15.0 15.0 15.0 15.0 15.0	12.5 12.5 12.5 12.5	=
	16 17 18 19 20		5.0 4.9 4.6 4.5 4.5	3.3 3.3 3.0 3.0 2.7	1.5 1.5 1.5 1.5	1.3 1.3 1.3 1.3	1.3 1.3 1.4 1.4	6.5 6.5 6.5 6.5	11.0 11.5 11.5 11.5 11.6	14.5 14.0 14.5 14.5 14.5	16.2 16.0 16.0 16.0 16.2	15.0 15.0 15.0 15.0	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	=
	21 22 23 24 25		4.4 4.5 4.5 4.0 4.3	2.6 2.5 2.5 2.5 2.4	1.4 1.4 1.4 1.4	1.3 1.3 1.3 1.3	1.7 2.0 2.3 2.5 2.6	6.5 7.5 7.5 7.5 7.5	12.5 12.5 12.5 12.8 12.5	14.5 14.7 15.5 15.2 15.0	16.0 15.7 16.0 15.7 16.2	14.8 14.8 14.5 14.5	11.5 11.4 11.0 11.0 11.0	
	26 27 28 29 30 31		3.7 4.6 4.6 3.6 4.0 3.5	2.5 3.3 2.5 2.3	1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	1.3 1.3 1.3 1.3	3.0 2.9 3.3 3.6 4.0 4.0	7.5 8.5 8.3 8.5 8.5	12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5	15.5 15.3 15.2 15.2 15.2 15.2	16.9 17.4 15.7* 16.5 15.8	14.5 14.2 14.2 14.0 14.0	10.8 10.8 10.5 10.2 10.0	=
平		均	5.1	3.3	1.6	1.3	1.9	6.1	11.1	14.4	15.9	14.9		
最		高	6.6	4.4	2.0	1.4	4.0	8.5	13.0	15.7	17.4	15.7	(13.5)	
B		期	1	1	1	1	30	27	31	31	27	1	(1)	
最		低	3.5	2.3	1.4	1.3	1.3	4.0	8.5	12.5	15.2	14.0	10.0	_
日		期	31	29	21	14	1	3	1	1	1	29	30	
全	年 統	計	最高地温	17.4	9	月27日	最低地温	1.3	4	月14日	地温較差	16.1		
			平均地 為	<u> </u>		最	高月平均	地温 15	.9	9月 最	低月平均	地温 1.:	3	4月
附		註	11月2日	至11日及	12月1日	至31日係	觀測員僞	造之記錄	捨去。					
符		號	※可疑	牧値 () 不全	統計								

速河流域東遼河水系

宋成仁屯水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

面景選高於 基面 公尺

整編機圖: 遼寧省水利局

(隆水量以公厘計)

測	站	地	點	遂四省梨樹縣建設村宋成仁屯 東經: 124°11′ 北韓: 43°46′
蔣	量 老	表	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,配至0.1 公厘。
其	他 測	脸 項	B	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

南量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)													
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	00000	0 0 0 0 0	00000	00000	0 0 0 0	5.8 0.2 T 0.8 0.2	1.8 4.34. 0 0	0 0.2 12.7 0	0 0 0 3.3	9.1 0 0 0	00000	0 0 0 0
1	6 7 8 9	00000	0.2* 0 0 0	0 0.5* 0 0	T 0 0 0 2.6	1.3 0 0 T	42.9 0 0 6.2 3.9	0 0 7.7 0 T	0 0 0 0	0 0 0 0 24.7	0 0 0 2.0	0 1.4* 0 0	0 0 0 0
1 1 1 1	12 13 14 15	00000	00000	0 0 0 0	0 0 0 6.7 0.8	0 0 0 0	0 0 0 0	0 3.1 0.1 0	0 0.1 2.6 C	0.1 0.1 5.0 0 1.34•	21.4	0 0.8* 0.5*	0 0 0 0
1 1 1 2	16 17 18 19	0 0 0 0.1*	00000	0000	6.4°* 0.4 0 0	0 2.4 0 0	0.6 0.3 2.8 0	0 0 0 2.8	0 0 11.6 5.1	1.1 0 0.1 T	0 0 0 0 0	00000	0 0 0 0
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21 22 23 24 25	0 0 0 0 0.2*	0 0 0 0 0.1*	0 4.9* 0 0	0 0 0 0	T0000	0 0 0.5 0	31.8 ⁴ ° T 8.9 60.9	0 0 0 2.3 2.8	0 0.9 41.6 0	0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
. 22	26 27 28 29 30	T * 0 0 0 0 0.3*	0.2*	0 0 1.3 0 0	0 10.6 0 0 T	1.3 0 4.4 11.5 0 1.3	0 0 T T	0 0 5.3 7.1 11.2 0.3	0 T 0 5.8 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	1.8	0 0 0 0 0 0.7*
總	1	0.6	0.5	6.7	27.5	22.2	64.2	145.3	43.2	78.2	32.9	4.5	0.7
百 5	7 比	0.1	0.1	1.6	6.4	5.2	15.1	34.1	10.1	18.3	7.7	1.1	0.2
降水	自一數	3	3	3	6	6	11	13	9	10	4	4	1
百分	比比	4.1	4.1	4.1	8.2	8.2	15.1	17.8	12.3	13.7	5.5	5.5	1.4
一日月	是大量	0.3	0.2	4.9	10.6	11.5	42.9	60.9	12.7	41.6	21.4	1.8	0.7
В	期	31	6	22	27	29	6	24	3	23	14	26	31
全 年	統計	年降水	426.5	年	降水日數	73 景	大日降水	量 60.9	7月2	24日 根	大月降水	量 145.3	7月
		初非	年	月日	終	箱 4	月23日	初雪	耳 1951年	11月21日	終	雪 4)	月17日
附	註												
符	號	×雪水	量 △笣2	k量 占雨	有雹水量	□露水量	t • m						

宋成仁屯水位站 1952年降水量記錄表

遼西省梨樹縣建設村宋成仁屯 兩量器高於 公尺 基面 (降水量以公厘計歷時以時分計) 時 間 日 隆 時 間 路 水 水 B 歷 隆 水 昌 水 水 月 月 隆 起 起 迄 水 믋 沱 隆 量 * 次序 次 序 時 時 分段 次 日 隆水量 B 時分 B 時 分 分 段 B 時分 降水量 日 時分 次 B ٦ 20 20:15 0.1* 20 0.1* 7 2 9 4:44 4.2 78 79 80 0:00 0.2* T * 6: 54 16: 34 9:00 6:17 9 0:37 11:00 27 10 16:25 10 TH 10 T 0:00 27 11:00 11:00 0.2 10 18:40 10 18:45 0.3* 0.2* 0.1* 0.2* 31 13:05 16:07 0.3* 81 3 3:02 3.1 12 3.1 13 10:51 19 19:06 21 16:50 21 18:54 × × 23 5:55 23 8:15 6 25 13 19 21 21 2 13:05 6 17:00 3:55 0.2* 82 0:12 26 26 0:42 2:37 1:54 X X 5 5:03 9:00 9:00 3:57 0.1* 83 18:24 2.8 19 26 26 26 84 85 14:13 31.84 5:03 26 X X 8 7:04 X X 12:07 26 1.8 4.5 T 0.5* 7 22 21 23 23 67 3 8 8:07 0.5* 86 4.9* 1.3 10:03 7:01 5: 53 7: 45 22 87 T 28 13:02 28 14:08 1:06 28 6 23 23 23 10:04 23 8.9 89 2.6 6.7 0.8 2.6 10 90 23 12:06 18:27 11:25 14 7.2 1.7 60.4 14 15 16:01 17:45 0:42 12:00 15 13:03 1:03 X X 0.8 15 92 23 18:56 23 18:59 0:03 16 17 17 13 14:09 24 24 24 10:25 24 18:06 24 18:50 7:41 6.2 16 5.4 24 60.9 9:00 2:00 17 0.2* 94 0.4 7:00 17 9:00 17 7:00 17 9:04 27 X X 28 5:02 1 20:08 6 X X 10:08 1:08 0.4 17 0.4 95 3:08 4:01 X X 17 10:08 96 97 28 28 28 0.6# 1.3 28 5.3 4.8 27 10.6 17:23 X X X X 1:37 X X X X 19:00 X X 16 6:00 98 1 5:07 6 20:09 X X 16 30 T 99 30 9:00 7.1 7.1 1.3 18 30 15:10 30 15:10 X X 6:10 11.2 X X X X 30 9:00 X X 6 30 XX 19 1.3 18.3 20 9 13:30 9 14:07 9 T 31 21:06 100 31 0.3 XX 21:00 X X 2.4 2.4 T 101 102 103 333 5:37 17 8 5:26 3 0:11 0.1 0.2 3 6:04 0:14 1:08 0:49 X X 5:50 12:50 0.1 19:18 26 19:24 1.3 26 1.3 26 3 12.7 4.4 12:50 14:05 x x 14:20 15:20 x x 5:14 5:20 9:35 8:30 9:47 10:10 3 14: 54 X X 4.1 0.1 T 24 29 3:10 28 104 3 29 11.5 13 105 0.1 26 27 28 29 29 29 14 14 14 15 15 10:00 0.2 0:10 106 14 14:50 2.6 14 15:35 X X 11:30 29 14:15 X X 2: 45 X X 7.4 3.4 1.3 108 XX 2.4 31 16:00 31 16:18 0:18 31 1.3 15 109 5:40 7:08 T 30 6 6:00 6:05 1:08 112 6:00 0.2 5.. 0.1 T 31 10:02 15:45 8:34 1 5.8 5:43 18 19:05 19 9:00 11.6 11.6 0:44 2 8:34 2 10:37 2 13:00 2 14:10 3 14:03 3 16:37 4 15:18 X 19 9:00 19:05 X X 19 13:15 4:15 5.1 19 5.1 9:44 12:37 13:50 222334 2 0.2 18:10 X X 16.7 19 13:15 X X 112 113 114 115 34 0 .1 24 2.3 25 27 29 25 27 29 0:20 0.1 13:15 15:46 2:31 2.8 T 25 27 2.8 14:00 16:27 15:03 × × 3 T 14:01 14:02 0.1 29 5.8 0:36 38 29 19:11 29 20:13 29 20:38 29 20:38 4 0.8 116 0.7 4.9 0.1 18:43 0:28 0.8 19:14 20:21 0:59 29 40 5 13:02 5 13:14 5 0.2 5 14:13 5 16:27 5 17:09 14:03 29 18:43 1:55 5.7 5 5 5 16:09 42 117 9 5 14:11 T 5 3.3 5 17:09 6 10:09 6 11:29 43 16:46 0.2 5 16: 35 5 16: 35 5 20: 20 2:02 2:24 0:46 14:33 5 3.1 3.1 0.2 0.7 0.1 5.4 18.0 6 44 9:58 0:11 6 42.9 45 0:07 0.5 19:34 12:47 119 10 11:25 10 14:12 10 17:07 1:34 12:59 10 24.7 6 14:14 6 16:01 6 17:56 6 2.6 13.5 10.4 47 13:07 1:07 14:46 10 14:46 10 20:20 X X 11 8:27 11 14:04 X X 13 12:07 0:34 3:13 X X 1:04 0:04 X X 48 0:32 15:29 121 49 16:15 699 10 20:48 11 7:23 122 14:44 9 0.5 0.1 0.1 T 50 15:00 9 6.2 123 끄 16:00 124 14:00 11 0.1 16:10 23:20 3.7 7:10 12 X X 13 12:02 12 6: 20 18: 17 X X 2:00 0:21 X X 10 8:20 13 13 13 10 18:38 X X 126 10 3.8 10 3.9 127 13 15:13 13 19:37 16:00 0:47 0:24 0.1 20:01 1.0 56 16 0.6 0.6 15 15:55 15 19:07 15 20:17 0.1 16 129 16:05 15 1.34. 10:09 17 10:30 15 19:25 20:42 0:18 12:55 13:23 0.2 131 13:45 0.4 132 16 15:55 16 16:25 0:30 16 1,1 60 18 12:04 18 12:20 18 2.8 133 16 19:00 19 5:45 16 19:25 0:25 18 14:05 18 14:15 0:02 0.1 T 62 14:44 18 15:20 0:36 0.8 135 19 12:09 19 12:14 19 15:34 18 15:45 63 38 0:50 X X X X 136 23 8:10 9:00 23 9:00 X X 0.9 0.9 18 0:56 2.0 41.6 23 41.6 18:55 18 19:10 23 8:10 42.5 66 23 XX 0.5 23 0.5 137 138 139 9.1 2.0 8.1 3.0 11:07 1 15:24 X X 4:17 × × 9.1 19 16:14 × × 28 16:15 X X 9 29 29 17:47 18:50 1:03 14 21.4 14 14 69 30 9:50 30 10:05 14 15 15 140 14 19:04 X X 19:26 0:22 X X 1.8 20:44 5:26 X X 5:55 6:39 0.4 1.8 6: 38 7: 48 14 11.0 141 71 72 73 74 2 0:29 1.2 6: 46 X X 1:02 X X 0.5 6:07 11.5 0.1º T 14 12:23 2 12:30 0:07 2 4.34 142 143 144 17 0.10 0.1 9:35 20 9:40 20 75 9:51 10:11 8 7.7 20 12:25 20 14:20 1:55 0.3 8 10:19 8 10:53 0:34 0.5 145 1.4* 11 8 5:41 X X 8 8:59 3:18 X X 1.4* 8 9:51 8 10:53 1:02 0.5 T 13 14 9:00 14 12:35 0.8* 13 0.8* 146 12:13 76 9:00 3:35 14

遠河流域東遠河水系

宋成仁屯水位站 1952年降水量記錄表

遵	西	省季	沙樹縣	建記	设村宋	成仁屯		雨道	器	高於	基	面		公月	5	(B	本水量	以公厘	計風	時」	以時	分計)
降		ß	本水	時	間	歴	降	水 量		日	降		ß	年 水	時	間	歷	降	水	量	E	日
降水次序	月		起		迄				降	水量	降水次序	月		起		迄					降	水量
序		日	時分	Ħ	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段		氼	日	降水量
146 147 148	11	13 26 31	X X X X 11:44	31	12: 35 X X 16: 05	X X X X 4:21		1.3* 1.8 0.7*	26 31	1.3												
										٠												
			χ.																			
							•															
-	年組	_	一次	最大	. 降水量	60.4			41 5 24 E		最急降			15.54				分 降力				
附符		註號	*	水量	↑ ↑ №	水景			死水:	景 ●雨									1.			
-	_	304	7	1-113	73.67	-NAR	- 117 65/		AT /15:	- 113												

宋成仁屯水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省梨樹縣建設村宋成仁屯 東經: 124°11′ 北韓: 43°46′
蒸	⊛ 2	說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣æ場內。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他 測	驗 項		水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

素	蒸發器高於 基面 公尺											(蒸發	量以公图	(計)
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.7 0.9 1.2 1.2	0.9 0.8 0.8 0.7 1.3	2.3 2.9 2.6 2.5 2.4	4.7 7.1 8.7 10.0 10.0	17.8 11.4 18.4 10.0 15.1	1.4 5.5 9.1 9.4 4.9	16.2 7.8 12.1 11.9 10.3	5.5 5.1 3.5 5.2 7.2	4.8 6.1 5.2 6.0 3.4	1.2 2.8 3.2 3.9 5.0	3.6 1.9 3.3 6.2 2.9	0.6 0.7 0.8 0.8 1.2
	6 7 8 9 10		0.9 0.8 0.7 1.1 1.5	0.9 1.1 1.2 2.1 1.2	2.4 3.4 1.5 1.0	5.1 4.9 5.7 8.0 5.1	14.5 8.3 17.1 10.1 12.4	4.1 5.0 8.7 4.7 0.8	9.5 7.2 4.9 5.3 9.0	6.5 6.7 6.3 5.4 6.5	5.4 7.2 6.2 5.9 1.4	5.4 5.9 4.6 2.4 1.4	1.9 1.5 0.7 0.3 1.5	1.3 0.8 1.2 1.1
	11 12 13 14 15		1.0 1.4 1.3 1.4 1.4	1.2 1.3 1.6 1.5 1.3	4.1 6.2 6.4 4.9 3.9	3.4 3.1 3.6 1.9 1.7	15.2 18.1 13.5 13.4 17.5	9.3 10.0* 10.0* 10.0* 10.0*	9.2 7.2 6.8 7.2 9.7	4.8 5.9 5.9 2.9 4.3	3.2 4.1 2.9 4.7 5.3	3.7 3.4 8.1 4.0 1.8	2.2 1.0 1.5 1.3 1.6	2.1 2.0 1.7 1.4 1.5
	16 17 18 19 20		1.3 1.0 1.7 1.2 1.0	1.2 1.1 1.4 1.6 1.8	2.1	1.8 1.5 5.7 2.6 3.4	16.5 14.1 12.3 19.8 13.5	10.0* 9.8 6.9 5.1 8.7	8.1 10.2 11.0 9.9 10.0	8.0 6.1 3.3 3.3 5.1	2.0 2.7 3.3 3.1 2.4	1.6 2.6 5.5 4.6 0.9	2.0 1.8 1.5 1.7 2.5	1.1 1.4 0.9 1.2 1.4
	21 22 23 24 25		1.0 1.3 1.5 1.0	1.5 1.4 2.0 2.1 1.9	3.1 0.6 1.6 2.1 3.4	2.4 5.4 4.5 5.9 3.4	12.5 8.3 8.6 9.7 22.0	10.0* 10.0* 13.7 15.8 20.4	5.3 7.6 6.6 5.9	6.3 6.1 6.1 4.3 1.8	4.0 4.3 1.9 3.2 3.8	1.1 2.2 3.8 2.1 3.3	1.5 1.4 1.3 1.5 2.6	0.9 0.8 1.1 1.1 0.8
	26 27 28 29 30 31		1.4 1.3 1.2 1.6 1.4 1.5	1.6 1.5 2.1 2.2	4.2 3.8 2.5 3.3 3.6 2.9	3.8 1.9 9.1 8.2 7.6	12.8 12.1 8.4 3.7 2.9 7.8	20.9 14.4 12.3 11.5 11.4	6.8 6.0 1.5 3.1 6.6 5.1	6.9 5.1 7.7 5.9 6.1 4.2	5.7 4.1 3.9 4.9 4.3	6.0 4.1 3.1 2.7 4.4 2.1	1.1 0.8 1.2 0.9 0.4	1.2 0.9 1.3 1.4 0.7 0.6
總		量	37.6	41.3	(86.4)	151.2	397.8	283.8	(238.0)	168.0	125.4	106.9	53.6	(34.0)
最		大	1.7	2.2	(6.4)	10.0	22.0	20.9	16.2	8.0	7.2	8.1	6.2	(2.1)
H		期	18	29	(13)	4	25	26	1	16	7	13	4	(11)
最		小	0.7	0.7	(0.6)	1.5	2.9	0.8	(1.5)	1.8	1.4	0.9	0.3	(0.6)
日	,	期	1	4	(22)	17	30	10	(28)	25	10	20	9	(1)
			年蒸發量	(1724.	0)	最大日素	京發量 22	0	5月25	日 最小	小日蒸發	(0.3)	(11	月9日)
全.	年 統	計	最大月素	於 發量 39	7.8		5月		最小月素	(3) 量袋泵	4.0)		12月	
			初冰日其	Я		年	月日		終冰日其	Я	4	月23日		
附		莊	(2)6)	月12日至1	7日及12月 6日、21日 作雨過多,	1、22日素	發皿內水	全部素發	乾涸,數	値偏小。				
符		触	※可疑實	女値 () 不全統	計								

宋成仁屯水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省梨樹縣建設村宋成仁屯 東經: 124°11′ 北緯: 43°46′
氣	進 計 說	明	U型温度表一只, 體於百葉箱內, 測日平均温度及最高最低温度。
測	驗 槪	况	每日6、14、21時觀測三天 即以三次之平均値作爲日平均氣湿,並於當日21時觀測最高最低氣湿。
其	他測驗項	B	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面默態、天空狀况、天氣默態。

(氣温以°C計)

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-17.3 -14.6 -10.5 -16.6 -15.0	-22.8 -21.7 -22.5 -23.7 -21.7	- 0.5 - 0.4 - 5.7 - 6.9 - 5.4	2.4 6.8 10.3 11.2 14.9	18.5 16.3 13.8 16.3 17.4	13.5 15.0 16.3 15.6 16.0	28.5 22.4 23.1 27.5 22.4	23.5 20.3 18.0 21.1 23.8	18.5 20.2 17.4 17.6 20.7	12.9 10.3 8.9 8.3 11.8	3.5 1.1 5.1 9.5 - 3.5	-18.6 -19.8 -20.5 -18.7 -14.8
	6 7 8 9	-19.7 -17.3 -18.7 -15.2 -16.3	-15.0 -12.5 - 5.1 - 5.5 -10.0	- 2.8 - 1.3 - 3.6 - 7.2 - 2.6	8.4 6.9 13.1 5.7 6.4	17.7 10.6 15.2 15.4 15.2	16.2 17.7 19.3 21.3 14.2	23.5 23.7 22.7 22.0 25.0	24.8 25.4 24.6 24.0 23.8	18.5 15.2 13.7 14.5 15.6	13.3 13.1 12.8 10.7 4.2	- 6.6 - 6.5 -10.2 - 5.0 - 6.8	-14.3 -15.4 -15.0 -11.7 -12.7
	11 12 13 14 15	-21.1 -12.3 - 9.7 -16.2 -11.9	- 7.8 - 6.6 - 6.9 - 8.7 -10.5	- 1.6 4.1 5.5 - 0.3 - 0.6	7.9 2.9 2.2 5.3 1.7	16.0 17.6 23.2 15.4 19.9	19.9 25.3 26.5 24.0 26.9	26.2 27.1 24.8 27.6 27.0	24.0 26.8 27.4 21.1 19.8	17.0 13.6 16.8 13.2 14.0	3.0 3.4 10.1 13.3 4.2	- 9.0 -11.9 -11.5 -10.8 - 9.3	- 7.4 - 8.5 - 2.8 - 9.7 -15.9
ı	16 17 18 19 20	-15.5 -19.6 -19.1 -11.4 -17.8	- 8.6 - 8.0 - 6.1 - 4.6 - 6.6	-1.8 0.3 -3.1 -4.3	1.3 1.7 4.8 5.5 3.3	19.8 15.3 16.7 21.8 15.9	28.9 22.7 20.9 18.5 20.4	28.0 29.3 31.0 30.2 28.8	19.6 19.1 19.8 16.5 19.6	11.6 11.2 12.2 12.8 10.5	1.3 7.8 10.5 14.5 7.9	- 4.4 - 9.0 -10.1 - 9.0 - 5.4	-13.9 -16.0 -20.4 -20.2 -17.6
	21 22 23 24 25	-12.9 -10.1 -12.6 -19.0 -20.5	- 7.2 - 6.7 - 5.0 - 4.2 - 4.9	3.7 - 0.5 - 4.6 0.8 4.3	5.6 3.3 3.9 7.8 8.0	19.1 12.3 12.3 15.5 18.1	25.0 26.4 28.7 27.4 28.5	27.3 27.7 26.8 23.1 23.1	23.6 23.6 23.7 23.7 20.3	11.9 14.9 15.0 10.7 9.3	1.0 -1.1 2.1 0.9 -0.5	- 8.0 - 6.4 - 7.8 - 7.3 - 4.7	-18.4 -22.0 -23.6 -21.6 -18.6
	26 27 28 29 30	-16.2 -12.8 -14.7 -15.3 -19.1 -16.9	- 4.8 - 7.9 - 6.1 - 5.1	3.9 4.3 3.0 1.5 1.7 0.8	7.7 7.6 11.5 11.7 12.3	17.6 16.6 15.4 11.9 11.2 17.7	28.6 25.8 26.4 27.0 26.3	24.8 26.3 21.8 23.2 22.4 20.7	22.2 20;6 24.0 22.1 20.9 20.2	11.6 14.1 9.2 13.3 13.8	7.3 9.4 6.1 6.9 10.7 -1.8	0.5 0.1 - 6.3 -13.4 -16.2	-19.0 -17.4 -19.3 -11.7 -19.9 -22.4
平	均	-15.7	- 9.9		6.7	16.3	22.3	25.4	22.2	14.3	7.2	- 6.0	-16.4
最	高	- 3.0	3.0	12.1	21.9	32.0	37.4	39.5	33.0	28.6	25.8	15.9	3.0
日	期	3	19	26	30	13	25	19	12	2	7	4	13
最	低	-26.0	-29.5	-14.9	- 6.5	- 1.3	9.9	11.7	10.6	2.3	- 8.5	-18.1	-30.0
B	期	25	4	9	2	8	6	4	20	26	28	30	23
全	年 統 計	最高氣	图 39.5	7	月19日	最低氣泡	且 -30.0	12	月23日	氣温較差	色 69.5		
2	7 90 61	平均氣	E		最	高月平均	氣温 25.	4	7月	最低月平	均氣温 -	16.4	12月
附	註		月17日無記		高氣溫偏	高,可疑。							
符	號												

宋成仁屯水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省梨樹縣建設村宋成仁屯	東經: 124°11′ 北緯: 43°46′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繁布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器,	用目力估測補福氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次. 風向選最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他測	驗項	1 8	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

耳	i	\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日	\		目	風風向力	風風力	風風力	風風向力	風風力	風風	風風	風風	風風力	風風	風風	風風力
		1 2 3 4 5		SW 2.7 SW 2.3 SW 3.0 NW 3.3 SW 3.3	SW 2.0 SW 2.3 NW 2.3 NE 1.7 SW 2.3	SW 4.7 NW 3.0 NW 3.0 NW 1.7 NE 1.7	NW 2.0 SW 2.0 SW 3.7 SW 5.0 SW 5.7	SW 6.7 SW 6.7 NE 2.3 NE 2.0 SW 3.3	SW 3.7 SW 4.7 SW 6.3 SW 2.3 NW 1.3	SW 2.7 NW 2.7 NE 2.7 SW 1.0 SW 3.7	SW 1.7 NW 0.7 NE 1.3 SE 1.0 SE 1.0	SW 2.3 NW 3.0 NE 3.0 NW 1.7 SW 4.3	SW 3.0 SW 2.0 NW 2.3 SW 3.0 SW 3.3	SW 3.3 N 1.3 SW 3.3 SW 3.3 NW 3.7	NW 2.7 NW 3.3 NW 2.0 SW 2.7 NW 2.7
	10	5 7 8 9		N 2.3 NW 2.7 SE 3.0 NW 2.3 NW 3.0	SW 2.0 SW 1.7 SW 3.0 SW 2.7 NW 2.3	NE 2.0 SW 2.3 NW 3.7 NE 2.0 NE 3.0	NE 3.0 NW 2.3 SW 5.3 NW 2.3 NE 1.7	SW 5.3 NW 2.3 SW 4.3 SW 4.7 SW 3.3	NW 0.7 NE 1.7 NE 1.3 NW 1.7 NW 1.3	SE 1.3 SE 1.7 SW 1.0 SE 1.3 SW 2.3	SW 1.7 SW 1.7 SW 1.3 SW 2.0 SE 1.3	SW 2.3 NW 1.7 NW 2.0 NW 1.3 NE 3.0	SW 3.3 SW 3.3 SW 1.7 NE 2.7 W 2.7	SW 2.3 NW 2.0 NE 1.3 NE 2.3 NE 3.3	SW 2.0 NW 1.7 SW 1.3 SW 1.7 SW 1.7
	11 12 13 14 15	1		NW 2.3 SW 4.0 SW 2.7 NE 2.0 SW 2.7	NW 2.0 SW 1.7 NE 2.0 NW 2.0 NE 2.3	SW 2.0 SW 5.0 SW 5.3 NW 2.0 NW 1.7	NW 2.3 NE 2.3 NE 2.3 NE 2.7 SW 2.0	SW 3.3 SE 3.0 SW 5.0 NE 2.7 SW 3.7	SW 3.7 SW 2.7 SW 4.0 NE 1.3 SW 5.3	NE 1.3 SW 1.3 SW 1.7 SW 3.0 SW 2.0	SE 1.0 SW 2.3 SW 4.0 NW 1.3 NW 2.0	SW 3.3 NW 2.0 SW 2.3 SW 2.0 SN 2.0	W 3.0 SW 3.0 SW 4.0 SW 4.0 N 3.3	NE 2.7 NW 2.0 1.3 NW 1.3 SW 2.0	NW 3.0 SW 2.7 SW 3.3 NW 3.3 SW 2.7
	16 17 18 19 20	7		NW 2.7 NW 3.0 SW 4.0 NW 2.0 NW 2.3	NE 1.7 NW 1.3 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.7	SE 2.3 N 3.3 NW 1.7 SW 1.7	SE 2.7 NW 2.7 SW 3.3 NW 4.7 NW 2.7	NE 4.7 SW 5.7 W 3.7 SW 5.3 NE 4.0	SW 7.0 SW 6.0 NW 3.0 NW 1.3 NE 1.3	C 0.3 S 0.7 SE 1.0 SW 2.3 SW 3.0	NE 2.3 NE 2.7 NE 2.7 NE 1.7 SW 1.3	SW 5.0 NW 2.0 SE 1.7 NE 2.3 NE 2.0	SW 2.3	SW 2.0 NW 3.0 SW 3.0 SW 3.3 SW 3.0	SW 2.0 NW 3.7 SW 2.0 NW 2.0 NW 1.3
	23 23 24 25	2 3 4 5		SW 2.3 NW 2.0 NW 2.3 NW 2.7 NW 2.0	SW 1.7 W 2.7 SW 3.3 NW 1.7 E 2.0	SW 1.3 SW 2.0 NW 2.3 N 2.7 SW 1.3	NW 3.3 NW 2.3 NW 1.7 SE 2.0 NE 1.7	SE 5.0 NW 3.7 NW 3.0 NW 3.0 SW 6.7	SW 1.7 SW 2.3 S 2.0 SW 2.7 SW 3.7	SW 3.0 SW 4.0 SW 4.0 SW 2.3 SW 0.7	SW 2.0 SW 3.0 SW 2.3 NE 1.0 SW 2.0	SW 1.3 SW 3.0 SW 2.3 NW 2.7 NE 2.3	SW 2.3	W 2.0 SW 1.7 SE 1.3 SE 1.7 SE 2.3	SW 1.3 NE 1.7 NW 1.7 NW 1.7 SW 1.7
	26 27 28 29 30 31	3		SE 2.3 NE 2.7 SW 3.0 NW 3.0 NW 2.7 NE 2.7	NE 1.3 NE 1.3 NW 1.7 SW 3.7	SW 4.7 N 1.3 SW 2.3 N 1.7 SW 1.3 NE 2.7	SE 2.0 SW 4.7 SW 4.7 SW 5.0 NW 2.3	SW 6.0 SW 3.7 NW 2.7 SE 2.3 N 2.7 SW 4.7	SW 5.0 SW 5.0 SW 3.7 SE 2.3 NW 2.0	SW 0.7 SE 1.0 NE 1.3 NE 1.3 SE 1.7 SW 2.3	SW 4.0 SW 2.7 SW 3.0 SW 3.0 SW 2.7 NE 1.0	SW 3.7 SW 4.7 NW 1.7 SW 3.7 SW 2.7	SW 2.3	SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 NW 2.3 NE 2.7	SW 3.3 NW 2.3 SW 2.7 SW 3.3 NW 1.3 NE 1.7
最	多	風	向	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
平	均	弧	力	2.7	2.2	_	3.0	4.1	3.1	1.9	2.0	2.6	3.0	2.4	2.3
最及	大其	風風	力向	6 SW	5 SW	(6) (SW)	9 SW	9 SW	7 SW	7 SW	5 SW	6 SW	6 SW	5 SW	6 NW
日			期	12	20	(1)	5	2	2	5	13	5	13	1	17
全	年	統	↷	最多風	ń) sw	頻率	- %	最大風	1) 9	風向 SV	₹ 4月	5日	平均風力	-	
T.	a ar qualities	NUL.	13.1	最大月2	平均風力	4.1		5月		最小月2	平均風力	1.9		7月	
路付			-d-	3月17	日無記錄。										
PIJ			ă.												
符			號	() 7	三个統計										

速河流域東達河水系

宋成仁屯水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省梨樹縣建設村宋成仁屯 東經: 124°11′ 北緯: 43°46′
地	但 言	十一說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 56 公分。
訓	驗	概	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他 測	験 項	. 目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。
				(地温以·c言+)

_													
日	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5	- 5.0 - 5.0 - 5.0 - 5.4	- 8.0 - 9.0 - 9.8 -10.5 -11.0	- 8.0 - 7.9 - 7.0 - 7.0 - 7.1	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.5	2.6 3.9 4.7 5.0 6.0	10.5 10.0 9.7 10.0 11.0	22.0 22.3 22.3 22.3 22.3	21.0 21.0 20.8 20.3 20.3	20.5 20.4 20.3 20.1 20.0	13.0 13.0 13.0 12.8 12.4	7.0 6.6 6.2 6.0 6.4	- 0.8 - 1.5 - 2.3 - 2.9 - 3.5
	6 7 8 9	- 5.9 - 6.1 - 7.0 - 6.5 - 6.0	-11.0 - 9.2 - 9.0 - 9.0 - 8.2	- 7.0 - 6.5 - 5.0 - 5.0	0.0 0.0 0.0 0.3 0.2	6.0 6.0 6.4 7.0	11.5 11.9 12.0 12.9 12.9	22.1 22.0 21.9 21.5 21.3	20.9 21.0 21.3 21.8 21.9	19.9 19.9 19.7 19.4 19.1	12.1 12.5 13.0 13.0	6.0 5.4 4.6 3.0 3.0	- 3.5 - 4.0 - 4.0 - 4.0 - 4.0
	11 12 13 14 15	- 6.4 - 6.2 - 6.0 - 6.0	- 8.0 - 8.8 - 8.5 - 9.0 - 9.0	- 5.0 - 4.0 - 3.8 - 3.0 - 3.0	0.1 0.0 0.0 0.0	7.0 7.5 8.0 8.5 9.0	12.9 14.0 15.0 16.5 17.0	21.6 22.0 22.5 22.8 22.9	22.0 22.1 22.6 22.8 22.4	18.6 18.2 17.6 17.3 17.0	12.0 10.8 10.0 10.2 10.0	2.8 2.6 2.4 2.0 1.9	- 4.0 - 4.0 - 3.7 - 3.4 - 3.2
ı	16 17 18 19 20	- 6.0 - 6.4 - 7.5 - 7.0 - 6.9	-10.0 -10.0 - 9.5 -10.0 - 9.0	- 1.5 - 1.3* - 1.0 - 1.0 - 1.0	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	9.4 10.0 10.0 10.1 10.7	18.0 18.0 18.0 18.0	23.0 23.5 23.9 24.5 25.0	21.8 21.4 21.2 20.9 20.0	16.5 16.0 15.5 15.1 15.0	10.0 9.4 9.1 9.1 9.7	1.8 1.2 0.9 0.8 0.5	- 4.0 - 4.9 - 5.5 - 6.4 - 7.0
	21 22 23 24 25	- 6.0 - 6.0 - 6.4 - 6.0 - 7.5	- 9.0 - 9.0 - 9.0 - 9.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	0.1 0.1 0.2 0.5 0.9	11.0 11.0 11.0 11.0	18.0 18.4 18.8 19.5 20.0	25.4 25.0 24.0 23.8 23.0	19.9 20.0 20.4 20.8 21.0	14.8 15.0 15.0 15.0 14.2	9.7 8.9 8.1 7.6 6.9	0.5 0.2 0.0 0.0 - 0.1	- 7.0 - 7.0 - 7.0 - 8.4 - 9.0
	26 27 28 29 30 31	- 8.0 - 8.0 - 7.4 - 7.0 - 8.0 - 8.2	- 9.0 - 8.4 - 8.9 - 9.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	1.8 2.0 2.0 2.0 2.0	11.0 11.0 11.5 12.0 11.5	20.4 20.9 21.0 21.0 21.5	22.4 22.6 22.6 22.1 22.0 21.8	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 20.9	14.0 13.4 13.2 13.0 13.0	6.0 6.1 6.7 7.0 7.0 7.3	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	- 9.0 - 9.0 - 9.0 - 9.0 - 8.5 - 8.6
平	均	- 6.4	- 9.2	- 3.3	03	8.6	15.9	22.8	21.1	16.9	10.0	2.4	- 5.4
最	高	- 5.0	- 8.0	- 1.0	2.0	12.0	21.5	25.4	22.8	20.5	13.0	7.0	- 0.8
B	期	1	1	18	27	29	30	21	14	1	1	1	1
最	低	- 8.2	-11.0	- 8.0	- 1.0	2.6	9.7	21.3	19.9	13.0	6.0	- 0.1	- 9.0
B	期	31	5	1	1	1	3	10	21	29	26	25	25
全	年 統 計	最高地流	25.4	7	月21日	最低地温	-11.0	2.	月5日	地温較差	36.4		
±.	-1- 19L BI	平均地為	6.2		最	高月平均	地温 22	.8 ′	7月 最	低月平均是	地温 - 9	9.2	2月
附	註	3月18日	1至4月4	日地温雙	化不合理	,可疑。							
符	皴	⊕挿補 數	女値										

宋成仁屯水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	坊	地	點	遼西省梨樹縣建設村宋成仁屯 東樞: 124°11′ 北韓: 43°46′
地	温言	十一說	明	地温表一只,緊繼鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見废、地面狀態、天空默况、天氣狀態。

(地温以∘C計)

												(,	地温以°℃	/מו
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		1.0 1.0 1.0 0.9	- 1.0 - 1.2 - 1.7 - 2.0 - 2.0	- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 2.8 - 3.0	- 0.4 - 0.5 - 0.5 - 0.3 - 0.3	0.1 0.1 0.1 0.1 0.0	4.1 4.5 4.6 4.7 5.0	13.9 14.3 14.5 14.5 14.8	18.0 18.0 17.8 17.8 17.5	17.8 17.8 17.8 17.8 17.7	14.0 14.0 14.0 13.7 13.7	9.6 9.6 9.5 9.4 9.2	4.5 4.0 3.9 3.9 3.8
	6 7 8 9		0.8 0.6 0.6 0.5 0.4	- 2.0 - 2.2 - 2.2 - 2.2 - 2.2	- 2.9 - 2.9 - 3.0 - 2.5 - 2.2	- 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.3 - 0.4	0.0 0.0 0.0 0.0	5.5 5.7 5.9 6.2 6.4	14.8 14.9 15.0 15.1	17.4 17.4 17.4 17.6 17.6	17.6 17.5 17.4 17.3 17.1	13.4 13.3 13.2 13.2 13.1	9.0 8.2 8.2 8.2 8.0	3.5 3.5 3.0 3.0 3.0
	11 12 13 14 15		0.4 0.2 0.2 0.1 0.0	- 2.1 - 2.4 - 2.5 - 2.5 - 2.0	- 2.1 - 2.0 - 2.0 - 1.9 - 1.7	- 0.3 - 0.3 - 0.4 - 0.3 - 0.3	0.1 0.1 0.1 0.2 0.2	6.1 6.9 6.9 7.48 7.88	15.4 15.7 15.7 15.9 15.9	17.8 17.9 17.9 17.9 18.0	17.1 17.0 16.8 16.8	12.9 12.8 12.8 12.8 12.6	7.8 7.6 7.5 7.2 6.9	2.8 2.7 2.7 2.6 2.1
	16 17 18 19 20		0.0 0.0 - 0.1 0.0 - 0.1	- 2.9 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 2.0 - 1.50 - 1.0 - 1.0	- 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.3 0.5 0.6 0.8 0.9	8.36 8.76 9.26 9.76 10.16	16.0 16.4 16.8 17.0 17.5	18.0 18.0 18.0 18.0 17.8	16.2 16.1 15.8 15.6 15.6	12.4 12.1 12.0 11.9 11.8	6.9 6.7 6.5 6.2 5.9	2.1 2.0 1.8 1.8
	21 22 23 24 25		0.0 - 0.3 - 0.1 - 0.4 - 0.5	- 3.0 - 3.1 - 3.0 - 3.0 - 3.1	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	1.0 1.1 1.4 1.8 2.0	10.66 11.06 11.56 12.0 12.1	17.8 17.8 17.8 17.9 17.9	17.8 17.8 17.8 17.8 17.8	15.4 15.3 15.2 15.0 14.9	11.6 11.4 11.2 10.9 10.6	5.8 5.4 5.2 5.0 5.0	1.5 1.0 1.0 0.8 0.7
	26 27 28 29 30 31		- 0.6 - 0.8 - 0.8 - 0.5 - 0.6 - 1.0	- 3.1 - 3.0 - 3.1 - 3.1	- 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.4 - 0.4	0.0 0.0 0.1 0.1 0.1	2.1 2.2 2.7 3.0 3.7 4.0	12.2 12.5 12.9 13.4 13.8	17.9 17.9 18.0 18.0 18.0	17.8 17.8 17.8 17.8 17.9 17.9	14.8 14.6 14.4 14.2 14.1	10.2 10.0 9.9 9.8 9.8 9.7	5.0 4.8 4.8 4.7 4.5	0.7 0.4 0.2 0.1 0.0
平	ţ	勻	0.1	- 2.5	- 1.7	- 0.2	0.9	8,5	16.3	17.8	16.3	12.1	6.9	2.1
最	F	iii	1.0	- 1.0	- 0.4	0.1	4.0	13.8	18.0	18.0	17.8	14.0	9.6	4.5
日	ļ	明	1	1	30	28	31	30	28	1	1	1	1	1
最	1.	E	- 1.0	- 3.1	- 3.0	- 0.5	0.0	4.1	13.9	17.4	14.1	9.7	4.5	0.0
日	#	钥	31	22	1	2	5	1	1	6	30	31	30	30
全	年 統言	+	最高地温	18.0	7	月28日	最低地温	- 3.1	2,	月22日	地温較差	21.1		
			平均地温	6.4		最	高月平均	地温 17.	.8 8.	3月 最	低月平均	地温 - 3	2.5	2月
附	<u>ਵ</u> ਜੋ.2	ŧ												
符	5%	老	⊕挿補 數	效值										

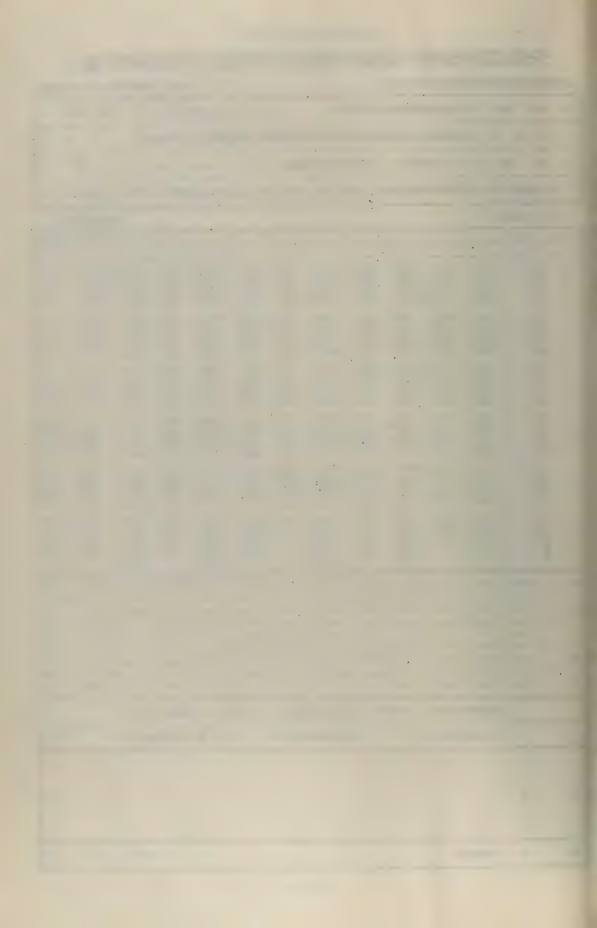
宋成仁屯水位站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省梨樹縣建設村宋成仁屯 東經: 124°11′ 北緯: 43°46′
地	但言	计 說	明	地温表一只,紫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	股	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	腺 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

E	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	5.7 5.5 5.4 5.4 5.1	4.0 4.0 4.0 4.0 3.8	2.1 2.3 2.2 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 1.8	1.9 1.9 1.9 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.1 2.5	5.9 6.0 6.3 6.5 6.8	10.0 10.0 10.1 10.4 10.4	11.9 11.9 11.9 11.9 12.0	12.0 12.0 11.9 11.8 11.8	10.3 10.1 10.0 10.0	8.0 7.9 7.9 7.8 7.5
	6 7. 8 9	5.0 5.0 5.0 5.0	3.8 3.8 3.5 3.5 3.2	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 1.8 1.9 1.9	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.6 2.8 2.7 2.8 3.0	6.8 6.9 6.9 7.0 7.1	10.5 10.5 10.6 10.6	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	11.7 11.5 11.5 11.5	10.0 10.0 10.0 9.9 9.9	7.3 7.2 7.1 7.1 7.0
	11 12 13 14 15	5.0 5.0 4.9 4.8 4.8	3.2 3.1 3.1 3.0 3.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.9 1.8 1.8 1.9	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	3.0 3.0 3.5 3.5 3.5	7.3 7.6 7.7 7.9 7.9	10.9 10.9 10.9 10.9	12.1 12.1 12.1 12.2 12.2	11.4 11.2 11.2 11.2	9.7 9.5 9.5 9.3 9.2	7.0 7.0 6.9 6.9 6.7
	16 17 18 19 20	4.8 4.8 4.4 4.5 4.4	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	2.0 2.0 0 2.0 2.0 2.0	1.9 1.9 1.9 1.9	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	3.8 4.9 4.9 4.9	8.0 8.3 8.4 8.6 8.7	11.0 11.0 11.0 11.0	12.2 12.2 12.2 12.2 12.3	11.1 11.1 11.0 11.0	9.2 9.1 9.0 9.0 8.9	6.8 6.7 6.3 6.2 6.0
	21 22 23 24 25	4.2 4.5 4.1 4.0 4.0	2.9 2.9 3.0 2.8 2.8	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.9 1.9 1.9 1.9	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	4.9 4.9 5.0 5.0	8.8 8.8 8.9 9.0	11.4 11.5 11.6 11.6	12.2 12.2 12.2 12.0 12.0	11.0 11.0 11.0 11.0	8 ₈ 9 8 ₈ 8 8 ₅ 5 8 ₈ 5	6.0 6.0 6.0 5.9
	26 27 28 29 30 31	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	2=7 2.7 2=6 2.4	1.8 1.8 2.0 2.0 2.0 2.0	1.9 1.9 1.9 1.9	2.0 2.0 2.0 2.0 2.1 2.1	5.1 5.3 5.6 5.9	9.3 9.4 9.8 9.9 9.9	11.7 11.7 11.8 11.8 11.8	12.0 12.0 12.0 12.0 11.8	10.8 10.7 10.7 10.6 10.5	8.3 8.1 8.1 8.0 8.0	5.9 5.7 5.7 5.6 5.4 5.3
平	均	4.7	3.2	2.0	1.9	2.0	3.9	8.0	11.0	12.1	11.2	9.2	6.6
最	高	5.7	4.0	2.3	2.0	2.1	5.9	9.9	11.8	12.3	12.0	10.3	8.0
日	期	1	1	2	1	30	30	29	28	20	1	1	1
最	低	4.0	2.4	1.8	1.8	1.9	2.0	5.9	10.0	11.8	10.4	8.0	5.3
B	期	24	29	26	5	1	1	1	1	30	31	29	31
全	年 統 計	最高地温	12.3	9	月20日	最低地温	1.8	3,	月26日	地温較差	10.5		
	1 776 131	平均地温	6.3		最	高月平均	也温 12	.1 9	月最	低月平均:	也但 1.9)	4月
财	註												
符	號	⊕挿補負	收值										



十屋水位站1952年逐日降水量表

領	事機關: 吉林	省人民	政府農業廳水利局 整編機關:吉林省水利局
測	站 地	點	吉林省懷德縣十屋村 東經: 124°13′ 北緯: 43~48′
雨	量 器	說明	標準雨量筒,口徑爲20公分,廬於顚亷場內。
測	驗概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一天,結算總量,作為前一日之降水量,配至0.1 公厘。
其	他測驗	項目	木位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

雨量器高於	基面	4	尺							(降水	量以公厘	(計)
日日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	00000	00000	00000	0000	9.6 0.4 T 0.6 0.2	0.1 8.4.4 0 0	0.2 0.7 15.8 0	0 0 0 0 3.8	9.1 0 0 0	0 0 0 0	0000
6 9 8 9	00000	0.4* 0 0 0	O O.7* T * O	0.4 0 0 0 0 2.7	0.5 0 0 0 0	6.5 0 0 3.9 6.9	0 0 9.9 0.1 0.4	00000	0 0 0 0 28.1	0 0 0 1.9	0 1.5* T * 0	0 0 0 0
11 12 13 14 15	0000	0 0 0 0	00000	0 0 0 5.9 0.2	0 0 0 0	0 0 0 0	0 2.2 T 0	0 0 0.7 2.7 0	T 0.7 8.1 0 0.7•4	0 0 0 26.4	0 0 1.0* 0.1*	0 0 0 0
16 17 18 19 20	0 0 0 0 T *	0 0 0	0 0.2* 0 0	6.5°* 0.3* T T	0 2.3 0 0	1.7 T 4.5 O	0 0 0 2.2 T	0 0 12.5 4.0	0 0 0	0 0 0 0 0.4	0 0 0	0 0 0
21 22 23 24 25	00000	0 0 0 0 0.6*	0 4.6* 0 0	0000#	T 0 0 0 0	00000	17.4 T 5.1 48.8	0 0 0 3.3 1.6	0 0.2 43.7 0 0	00000	0 0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31	0.2* T * 0 0 0	0.4*	0.6	0 12.7 0 0 0	0.9 0 4.3 12.8 T	0 0 0 0 T	0 0 7.7 6.9 13.7 3.7	0 0 0 3.1 0	00000	000000	2.6	0 0 0 0.1* 0.6*
總 量	0.6	1.4	6.1	28.7	22.2	34.3	126.6	44.6	86.5	37.8	5.2	0.7
百分比	0.2	0.4	1.5	7.3	5.6	8.7	32.1	11.3	21.9	9.6	1.3	0.2
降水日、數	2	3	4	7	.6	9	14	10	8	4	4	2
百分比	2.7	4.1	5.5	9.6	8.2	12.3	19.2	13.7	11.0	5.5	5.5	2.7
一日最大量	0.4	0.6	4.6	12.7	12.8	9.6	48.8	15.8	43.7	26.4	2.6	0.6
日 期	31	25	22	27	29	1	24	3	23	14	26	31
全 年 統 計	年降水量			本木日數		大日降水 月24日		7月2 写 1951年	10月31日	大月降水	雪 4月	7月
附 註												
符 號	× 雪水	量 米丽外	6零水量	△雹水量	雨							

十屋水位站 1952年降水量記錄表

吉林省懷德縣十屋村

兩量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計)

	- Pile		义园林							间水	巫			24/					三百! 四至中寸	-	
降水		ļ.	年 水	時	間	歷	降	水 量			降水		þ	年 水	時		歷	降	水 量	-	H
次 序	月		起		迄	時			降		次序	月		起		迄	時	-	_	降	水量
ידי		日	時分	日	時分	нд	分段	一次	日	降水量	7,5		日	時分	日	時分	nd.	分 段	一次	B	降水量
1 2	1	20	20:35		20:45	8:25	0.2*	T *	20	T *	75 76	7	13	2:45		4:48	2:03		2.2 T	12	2.2 T
		27	9:00	27	14:50	14:15	T *	0.2*	27	T *	77		19	18:14	19	19:05	0:51		2.2 T	19	2.2 T
3 4	2	31		31	18:10 20:56	3:55		0.4*	31	0.4*	79		21	13:41 16:34	21	16:07	2:26		14.5	21	17.4
5		26 26	6:28 9:00		9:00	2:32	0.6* 0.4*		25 26	0.6*	81		21	17:54 22:05		18:25	0:31		1.1		
6	3	26	6:28 X X	26	15:10 x x	8:42 X X		1.0* 0.7*	7	0.7*	83 84		23	7:07		7:19 9:18			T	22	5.1
7 8		8	9:00		9:15 15:45			T *	8	T *	85 86		23	17:10		17:52 18:30	0:42	_	5.1 T		
10		17 22		22	18:15	1:05		0.2 *	17 22	0.2 *	87		24	17:34	24		7:22		48.5	24	48.8
12	4	28	13:30 x x	28	XX	1:45 X X		0.6	28	0.6	89 90		24 28	18:37 11:09	28	14:12	0:13		2.0	28	7.7
13			X X 14:20		x x 17:10	2:50		2.7	10	2.7	91		30	17:14 3:25	30		3:08 5:35	6.9	5.7	29	6.9
15		14	18:15	15	0:30	6:15		4.6					30	3:25	30	14:13	5:13 10:48	12.7	19.6	30	13.7
17		16	11:22 13:50	16	19:40	2:33		0.2 4.5	15 16	0.2 6.5°*	93		30	18:13	30	18:40	0:24	}	0.8		
19		17	20:43 5:35	17	9:00	3:25	0.2*	1.8			95 96		31	22:30 × X		XX	0:44 X X		3.5	31	3.7
		17	5:35			8:35 12:00	0.3*	0.5* T	17	0.3*	97 98	8	2	16:00	2	16:05 12:37	0:05		0.2 T	2	0.2
21 22		18	8:35		9:00		T	T	18	T	100		3	5:28		6:43	1:15		0.7	3	15.8
23		19 19 25	9:00 8:35 15:44	19	10:35		1	T	19	T	101		13	13:50 x x 14:19		14:45 X X	0:55 X X		2.9 0.7 T	13	0.7
24 25		27	9:25	27	13:40	4:15 5:40		6.0	27	12.7	103		14		14	18:40	хх		T	14	2.7
26	5		19:55 X X		21:05 X X	1:10 x x		0.1	6	0.5	105 106 107		15	6:06		5:45 7:04	0:58		1.4	18	12.5
28		9	13:45		14:20	2:12		T 2.3	9	T 2.3	108		18	22:05	19	9:00	10:55	10.5	2.0	19	4.0
30		21	x x 17:20		x x 17:30	0.20		T	21	T 0.9	109		18				14:19 X X	2.0	14.5	24	3.3
32		26		26	20:05	0:20		0.9	28	4.3	110		25 25	13:05		13:45	0:40		1.4	25	1.6
34		29	9:15		14:45	5:30		8.9	29	12.8	112		29	9:28	29	9:35	1:01		1.6	29	3.1
36		30	7:54 9:00	30	9:00	1:06	0.1 T		30	T	114	9		19:53 13:25		20:24	0:31		1.5 T	5	3.8
37				31	9:15	1:21		0.1	31	1.4	116		5	13:59	5	16:18 19:52	2:19		3.5		
38	6	1	9:35	1	13:55	4:20		4.6	1	9.6	118		10	10:55	10	12:14			T	10	28.1
40		2	16:05	2	16:40 8:55	0:35		0.2			120		11	16:37 6:35		1:25 7:55	8:48		27.8		
42		2 2	10:07	2	10:43	0:36		0.1	2	0.4	122		11	9:47	13	9:52 3:27	0:07		T 0.7	11 12	T 0.7
44 45 46			14:26 14:15 × ×		14:34 14:25 × ×	××		T	3	T	124		13	11:55	13	15:31	0:36		2.5	13	8.1
47			17:41		18:14	0:33		0.6	5 6	0.6 0.2 6.5	126		13	19:14	13	19:58	0:11		5.3	2.5	0.504
49		6	16:54	6	18:29	1:35		1.1 5.4 3.7	9	3.9	128 129 130			13:46 15:45 X X			0:05 x x		0.5°A T °A	15	0.74
51 52		10	6:46	10	8:03	1:17		0.2	10	6.9	131		16	15:30		15:42	0:12		0.1	16	1.2
53 54		10	21:14 × X					3.4	16		133		16		16	20:10			0.9		
55 56			11:25		11:30	0:17		T 3.5	17 18	1.7 T 4.5	135		23	8:22	23	9:00	0:38	0.2		22	0.2
57 58		18	××		XX	XX		1.0 T	23	T	136	10	23		23	20:44			43.9	1	9.1
59 60	7	1	10:14 20:35	1	20:58			T	30	T 0.1	137		9	X X 17:18	14	X X 18:17	X X 0:59		1.9	9	1.9
61		2	21:55 5:15	2	22:05			T			139		14	18:40	14	19:10 20:35	1:09		T 3.3		
63			6:02	2	6:20	0:18		0.1	2	8.4.4				X X 12:09			X X 1:35		8.6	20	0.4
65		2	16:17	2	16:25			T A		0.0	143	11	7	9:00	8	10:05	××	1.5* T *		7 8	1.5* T *
67 68 69			9:57 12:25 17:40	8	10:58 12:36 17:50	0:10		T	8	9.9	144		7		14	9:00	XX	1.0*	1.5*	13	1.0*
70		9 9	3:50 6:15	9	4:35	0:10 0:45 0:22		1.6			3.65		13	XX		13:35	4:35 X X	0.1*	1.1*	14	0.1*
72 73		9	11:28	9	11:40	0:12		0.3 0.1 0.4	9	0.1	145	12		XX	23	XX	XX		2.6	30	2.6
74			18:14			0.10		T	10	0.00	147		SI	12:20	21	10:14	5:54		0.6*	31	0.6*

十屋水位站 1952年降水量記錄表

吉	林行	省	馊	徳	縣-	+	屋	村								199	量岩	器	高力	於		基	面			1	公月	5		(降力	《量	以公	公厘	計	歷明	以	時	分	計))
降			陷		水	A	诗	間	Ŋ		歷		降	,	水	量	-	_			B	降			Tã.	i i	水	時	1	司		歷	B	ŧ	水	量				H	
降水次序	月			起				迄				-		-11.			-	泽			_	降水次序	月	_		起			迮				-		_			降	水	量	
序		E	3	時	分	E	3	時	分		時	13	7	又		次	I	8	降	水	題	序			日	時	分	日	時	分		诗	分	段	-	3	E	1	降	水量	t
																							ı								Ì										
																									- Annual market																
			1																												1										
			1																					1							9										
		l					Ì							1											1																
			1																																						
		1.																																							
		ı					1																																		
		١				ı	1																	1																	
		ì				ı																															П				
		ı				-	1																																		
							1											-					1																		
																		1																							
			and a second							-																															
		ı	-			ì																																			
			1																					ı																	
			į															-						1				1													
													,					1																							
																		1						1				1													
																	ı	Î					1	1					1												
		l								-							1							1														-			
						-				-								1					1	ı																	
										1		ı	•										1																		
		-	-															-						-				1													
	1	-																																							
		1				-																		1													-				
										-														-							-										
																		1																							
		-				-	-			1														-																	
																	1	-																							
						1																	-														-				
全	年糸	先	计	_	一次	最	大	隆	水量		48	.54	八厘		翻時		持2					最急						公厘							水率		8.0				
			_				_		1-13	-	-		- CE	E	期	7.	月2	40		分	段	最急	[降.	水		8	.0.	公厘		世出于	0	持1	0分	降	水率	4	8.0	公师	更/,	小照	F
附		. 1316	生																																						
符			虎)	* 雪	水	量		*	再 夾	(雪)	水量	1	△ 指	5水	量	● 肩	F																							
	-						-					-			-			_		_	_	-		_			_	-			_	_		-		-	-	-	-		

十屋水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 吉林省人民政府農業廳水利局

整編機關: 吉林省水利局

測	站	地	點	古林省懷德縣上屋村 東經: 124°13′ 北緯: 43°48′
蒸	發 器	說	明	紅銅製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣象場內。
測	驗	概	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公風。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

3	蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)												
日	月	月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.4 0.6 0.7 0.6 0.7	0.5 0.5 0.6 0.5 0.6	2.1 2.3 1.7 2.0 2.1	3.9 4.4 7.1 8.4 8.8	10.0* 9.5 8.1 8.0 10.4	1.3 6.7 6.6 6.7 4.8	13.1 8.9 10.0 10.5 8.5	5.8 4.5 2.4 5.7 6.4	5.1 6.1 4.9 6.0 3.5	0.2 3.2 3.0 3.5 3.5	2.6 1.9 2.1 3.9 2.2	0.4 0.4 0.3 0.4 0.5
	6 7 8 9	0.4 0.5 0.4 0.5 0.6	0.5 1.0 1.0 1.6 1.1	2.6 3.1 0.7 1.7 2.1	4.2 4.1 5.9 4.6 4.2	10.8 8.1 11.6 6.4 8.9	5.9 4.5 6.1 5.2 3.9	8.7 6.3 4.1 4.9 7.6	7.3 7.5 7.0 5.8 7.4	5.2 6.4 6.3 5.6 2.2	4.1 4.4 3.2 2.5 2.4	1.4 1.3 0.5 1.1 1.4	0.7 0.4 0.6 0.6 0.5
	11 12 13 14 15	0.4 0.6 0.8 0.6 0.6	1.2 1.3 1.3 1.0 0.8	3.0 4.9 6.4 3.6 4.1	2.6 3.4 3.5 0.9 0.7	11.4 8.6 16.3 10.2 12.9	8.1 11.5 11.3 10.8 15.3	8.2 5.9 5.9 8.1 9.0	4.5 7.6 5.9 2.6 3.7	2.8 3.7 1.7 4.3 3.9	2.9 2.8 6.0 3.4 1.5	1.0 0.8 0.9 0.5 0.6	1.2 1.9 1.3 1.0 0.6
	16 17 18 19 20	0.5 0.4 0.9 0.4 0.4	1.0 1.0 1.2 1.5 1.5	3.6 3.0 3.2 2.5 3.1	2.4 0.6 4.0 2.1 2.8	11.7 9.5 8.9 16.1 10.0	12.4 7.0 3.4 3.9 6.2	8.3 9.1 8.8 9.1 8.8	7.5 5.2 2.8 1.6 5.7	2.3 2.5 2.9 3.0 2.4	1.6 2.7 3.9 3.2 0.8	1.1 1.0 1.1 1.1	0.6 0.8 0.5 0.5 0.4
	21 22 23 24 25	0.4 0.8 0.9 0.7 1.0	1.2 1.2 1.7 1.5	3.2 2.2 2.0 2.5 3.1	4.2 3.0 5.4 4.6 2.6	9.9 8.0 6.7 8.1 14.1	8.5 9.3 10.5 10.1 13.4	3.7 8.7 6.0 1.7 3.8	6.3 6.5 6.3 4.4 2.6	3.9 4.4 0.7 2.8 3.5	1.1 1.9 2.8 1.5 2.4	0.8 1.1 0.7 0.7 1.3	0.5 0.2 0.3 0.3
	26 27 28 29 30 31	0.7 0.4 0.7 0.9 0.8 0.4	0.2 1.3 1.5 1.7	3.1 3.4 2.4 3.4 3.3 2.5	2.9 1.6 5.8 6.0 6.7	8.4 11.1 9.2 3.8 2.3 4.5	15.8 11.1 9.3 9.3 9.5	6.5 6.3 1.3 2.4 0.9 5.6	7.1 6.6 8.4 4.7 5.9 4.8	4.3 3.5 4.2 4.5 3.1	4.Q 2.9 2.5 2.0 3.3 1.8	0.8 0.8 1.0 0.5 0.4	0.5 0.3 0.4 0.7 0.2 0.2
槌	- 最	18.7	31.5	88.9	121.4	293.5	248.4	210.7	170.5	115.7	85.0	36.2	17.5
最	大	1.0	1.7	6.4	8.8	16.3	15.8	13.1	8.4	6.4	6.0	3.9	1.9
日	JUJ .	25	23	13	5	13	26	1	28	7	13	4	12
最	小	0.4	0.2	0.7	0.6	2.3	1.3	0.9	1.6	0.7	0.2	0.4	0.2
B	. 109	1	26	8	17	30	1	30	19	23	1	30	22
		年蒸發	1438.0	D	最大日	蒸發量 1	5.3	5月1	3日 最	小日蒸發	0.2	2	月26日
全	年 統 計	最大月	茶發量:	293.5		5 月		最小月	蒸發量 1	7.5		12 月	
		初冰日			年	月日		終冰日	切	4	月 24日		
附	註	5月1日	王蒸發皿 P	水全部素	、發乾 涸,	數值偏小	0						
符	號	※可疑』	 攸值										

十屋水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 吉林省人民政府農業廳水利局

整編機關: 吉林省水利局

測	掂	地	點	吉林省懷德縣十屋村 東經: 124°13′ 北緯: 43°48′
氣	復 計	說	明	U型温度表一只,體於百葉箱內、剛日平均温度及最高最低温度。
70	驗	概	况	每日6、14、21時觀測三大,即以三大之平均値作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他測	驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

												AVIII.	
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-17.7 -14.3 -10.8 -15.2 -14.7	-21.7 -23.0 -22.8 -23.5 -19.8	- 7.9 - 8.8 -12.3 -13.3 -12.3	3.4 6.9 12.8 11.9 13.4	17.8 16.5 13.2 14.0 18.6	12.9 14.7 16.5 15.9 16.5	29.0 22.7 22.9 24.6 22.6	20.7 21.0 18.0 22.4 24.3	18.9 19.8 17.9 19.0 21.3	14.0 10.6 9.1 9.0 14.0	3.7 2.2 5.4 10.2 - 3.0	-18.4 -19.9 -20.0 -18.2 -14.7
	6 7 8 9	-17.9 -15.9 -17.7 -11.7 -14.6	-18.0 -15.6 -11.4 -10.8 -15.7	- 9.3 - 3.6 - 6.9 -11.2 - 7.9	8.4 6.4 11=9 6.0 6.2	18.1 11.0 14.4 14.8 15.4	16.5 17.8 21.8 20.1 15.2	24.5 23.6 23.2 22.0 25.5	25.3 26.1 25.9 23.9 23.9	18.9 15.8 13.9 15.4 16.4	17.2 16.5 15.7 11.3 4.2	- 6.5 - 5.6 - 7.3 - 5.3 - 3.2	-14.0 -15.1 -14.0 -11.5 -11.5
	11 12 13 14 15	-18.8 -10.6 - 8.1 -13.9 -12.2	-15.5 -15.7 -15.5 -17.4 -21.0	- 7.0 1.4 4.6 1.5 0.2	8.2 3.3 3.1 5.8 2.0	19.2 17.1 21.9 15.5 20.3	21.4 25.2 26.4 24.4 26.7	27.2 27.4 25.8 28.0 27.4	24.4 27.2 28.0 21.2 18.2	16.8 13.7 15.1 13.6 14.4	3.4 3.8 11.3 14.4 4.3	- 8.9 -12.3 -11.2 -11.5 - 9.8	-11.8 - 8.2 - 2.3 - 9.5 -14.9
	16 17 18 19 20	-14.9 -18.6 -10.6 -10.7 - 9.8	-19.9 -19.3 -19.9 -18.1 -15.4	- 1.0 4.4 - 2.6 - 5.7 - 3.4	1.1 2.0 5.0 5.1 4.7	19.9 22.2 17.2 21.0 15.0	26.3 22.2 21.0 18.2 20.5	28.4 30.6 31.2 30.8 29.2	19.6 19.5 20.3 17.0 20.1	12.2 11.5 12.7 12.8 11.1	1.6 7.7 11.9 14.5 8.1	- 4.3 - 8.6 - 9.9 - 9.0 - 6.0	-13.4 -14.9 -19.6 -18.0 -15.7
	21 22 23 24 25	-12.4 - 9.8 -11.7 -19.3 -21.2	-16.4 -18.8 -15.7 -15.5 -12.6	0.9 - 4.1 - 4.6 - 0.8 2.4	5.4 3.5 5.2 7.9 8.0	17.6 12.8 11.5 15.8 18.0	25.0 25.7 28.1 28.2 28.7	27.3 28.6 28.1 22.6 23.3	24.2 23.8 24.2 23.9 20.7	12.6 15.3 14.8 11.5 9.4	0.5 - 0.9 2.5 0.6 0.3	- 7.6 - 5.4 - 6.6 - 6.3 - 4.8	-15.2 -19.6 -19.9 -17.8 -17.5
	26 27 28 29 30 31	-15.0 -12.3 -14.4 -14.7 -18.5 -16.1	-12.2 -16.6 -14.5 -13.3	3.5 2.2 2.9 2.7 2.2 1.4	7.5 7.6 11.2 12.5 12.4	18.6 16.2 16.1 12.9 11.9 17.4	29.0 26.4 26.1 27.2 27.5	25.9 26.9 22.3 23.8 22.5 21.5	22.8 21.7 24.1 22.5 21.5 19.3	11.4 14.6 9.4 14.1 14.5	7.6 9.5 7.1 7.1 10.6 - 1.9	1.5 - 0.1 - 5.4 -13.1 -16.2	-14.3 -14.9 -15.3 - 7.7 -17.2 -19.4
平	均	-14.3	-17.1	- 2.9	7.0	16.5	22.4	25.8	22.4	14.6	7.9	- 5.5	-15.0
最	高	2.0	- 2.4	12.9	22.7	32.6	37.2	40.9	34.4	29.4	27.0	17.3	3.0
H	- 期	5	8	25	30	13	26	19	12	2	8	4	13
最	低	-27.0	-29.8	-21.7	- 6.3	- 0.6	9.7	12.5	11.2	1.9	- 8.0	-17.8	-25.4
日	期	25	4	4	1	8	6	6	31	26	25	30	23
全	年 統 計	最高氣	星 40.9	7	月19日	最低氣法	29.8	2	月 4日	氣温較差	差 70.7		
	7 70 41	平均氣	E 5.2		湯	高月平均	氣温 25.	8	7月	最低月平	均氣温 -	17.1	2月
附	註												
符	號												

十屋水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 吉林省人民政府農業廳水利局

整編機關: 吉林省水利局

測	站	地	Má	吉林省懷德縣十屋村	東經: 124°13′ 北緯: 43°48′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗, 觀測風吹布旗方向。風力無儀器,	用目力估測滯福氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一夫,風向選最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	i B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	西狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田																
日	IJ.	i		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2	日	\		-		1000									-	
### 2-0			4		WSW1.3 SSW2.7 NW 2.7	WSW1.3 NW 1.7 NW 1.3	WNW3.0 WNW3.0 WNW2.3	SSW2.3 SW 3.3 SW 5.3	SSW5.7 NE 2.7 ENE1.7	SSW3.7 WSW3.7 WNW2.3	N 3.3 NNE2.7 SW 1.3	NNW1.3 ENE1.3	NW 3.0 NNE2.7	W 2.0 N 2.3 ESE2.0	N 2.0 SW 3.0 WSW3.0	WNW3.3 WNW2.3 WSW2.7
12		9	9		2.0 ESE2.0	WSW1.3	WSW2.0 NW 4.3 WSW1.0	WSW2.3 SSW6.0 NNW2.3	NNW2.0 WSW3.0 SW 3.7	ENE1.7 NNE2.0 WSW2.3	SSE1.3 SSW1.3 WSW1.7	SSW1.7 SSW2.3 SSW1.3	W 2.0 W 1.3 C 0.7	SSW2.3 WSW1.7 NNW2.7	NNW1.7 N 1.7 N 2.0	NNW2.3 SW 2.0 SSW2.0
17		1:	1		SW 3.7 SW 3.0 NW 1.3	C 1.0 NNE1.3 NNW1.7	SSW5.0 SSW5.0 WNW2.7	NNW2.3 ENE2.3 ESE3.0	NNE2.3 SW 4.3 NNE2.7	SW 3.0 SW 3.0 NE 2.3	WNW1.7 SSE2.0 WSW2.7	2.0 SSW3.3 N 1.7	W 2.0 S 2.0 WSW2.3	wsw2.0 ssw4.0 ssw4.0	NNW1.7 NNW2.0 ESE2.3	SSE2.7 SW 3.0 NNW3.3
25 WNW1.3 SSE2.0 WNW1.0 END1.3 SW 5.7 S 2.3 NNW1.3 SW 1.7 NNW2.0 W 2.7 SW 2.3 W 1.7 SSE2.0 NNW2.3 SSW 2.3 SW 3.0 SW 2.3 SW 2.3 NND1.3 SSW 2.3 SW 3.0 SW 2.3 SW 2.3 SW 2.7 NND2.0 NND1.3 SSW 2.3 SW 4.0 SSW 2.3 SSW 3.0 SW 2.3 W 2.7 NN 2.0 WSW 2.3 SSW 2.3 SSW 3.0 SW 2.3 SSW 2.3 SSW 2.0 NNW2.0 SSW 2.3 SW 2.3 NNW2.0 SSW 2.3 NNW2.0 SSW 2.3 SW 2.0 NN 2.7 SW 2.3 NNW2.0 SSW 2.3 SW 2.0 NN 2.7 SW 2.3 NNW2.0 SSW 2.3 NNW2.0 SSW 2.3 SW 2.0 NN 2.7 SW 2.0 NNW2.0 SSW 2.3 NNW2.0 SSW 2.3 NNW2.0 SSW 2.3 NNW2.0 SSW 2.3 NNW2.3 SW 2.0 NNW2.3 SSW 2.0 NNW2.3 NNW2.0 NN 2.3 NNW2.0 SSW 2.3 NNW2.3 SSW 2.0 NNW2.3 NNW2.0 NN 2.3 NNW2.0 NN 2.3 NNW2.3 SSW 2.0 NNW2.3 SSW 2.3 NNW2.3 SSW 2.0 NNW2.3 NNW2.3 SSW 2.0 NNW2.3 SSW 2.0 NNW2.3 NNW2.3 NNW2.3 SSW 2.0 NNW2.3 SSW 2.3 NNW2.3 SSW 2.0 NNW2.3 NNW2.3 NNW2.3 NNW2.3 NNW2.3 NNW2.3 NNW2.3 NNW2.3 NNW2.3 SSW 2.0 NNW2.3 NNW2.3 NNW2.3 NNW2.3 NNW2.3 NNW2.3 NNW2.3 NNW2.3 SSW 2.0 NNW2.3		18	7		2.3 WSW2.7 WSW1.3	C 1.0 WSW1.3 WSW2.3	SSW2.0 NNE4.0 WSW2.3	NNW4.0 SSW2.3 WNW4.3	SW 4.0 WIW2.0 SW 4.3	SSW4.7 W 3.3 NW 2.3	SSE1.3 SSE1.7 SW 2.0	NE 2.7 N 2.7	WNW2.3 SE 1.3 NNW2.3	SSW2.0 SSW3.7 SW 4.0	WNW2.7 W 3.3 SSW2.7	NW 3.3 WNW2.0 SW 2.0
28		2:	34		WSW2.0 WNW1.3 NNW1.7	WNW1.7 SSW2.3 NNE1.7	3.0 N 3.7	NNW2.0 WNW2.3 ESE1.3	NW 3.0 NNW1.3 WNW1.0	SW 2.3	SW 3.7 SW 3.3 SW 1.7	SSW2.7 SSW2.0 ESE2.3	W 2.7 SSW1.7 NW 2.7	WSW2.3 NNW3.0 SSE1.7	NNE1.7 ENE1.3 NE 1.7	NE 2.0 W 1.7 NW 1.7
平 均 風 力 1.9 1.8 2.6 3.0 3.1 2.6 2.1 2.1 2.2 2.8 2.3 2.8 最大 風 力 6 5 7 8 8 8 6 6 5 5 6 5 5 及 其 風 向 WSW NNE SW SW SSW SW		29	9		NNE2.3 WSW2.0 WNW3.0 WNW2.0	SSW1.3	NNE1.3 SSW1.3 NNW2.0 ESE1.7	SSW4.0 SSW4.3 WNW4.0	WNW3.3 NNW2.0 ENE2.3 N 3.3	SW 4.0 SSW3.0 NNE2.3	SSW1.3 ESE2.3 E 1.0	WSW2.3 SW 3.0 SSW2.7 W 2.3	SSW3.0 NW 1.7 SW 3.0	SW 2.3 SW 2.3 SW 2.3 SW 4.0	W 2.7 NNW2.3 NNW2.7	NW 2.0 SW 2.0 SW 3.0
最大風力 6 5 7 8 8 8 6 6 5 5 6 5 5 及其風向 wsw nne sw	最	多	風	向	WSW, WNW	WSW	WNW	SSW	SW	SSW	SSE	SSW	WSW	SSW	SW	SW
及其風向 WSW NNE SW SW SSW SSW <th>平</th> <th>均</th> <th>風</th> <th>カ</th> <th>1.9</th> <th>1.8</th> <th>2.6</th> <th>3.0</th> <th>3.1</th> <th>2.6</th> <th>2.1</th> <th>2=1</th> <th>2.2</th> <th>2.8</th> <th>2.3</th> <th>2.3</th>	平	均	風	カ	1.9	1.8	2.6	3.0	3.1	2.6	2.1	2=1	2.2	2.8	2.3	2.3
日 期 3 8 18 5 25 2 5 8 5 13 1 29 全年統計 最多風向 SSW 頻率 15% 最大風力 8 風向 SW 4月 5日 平均風力 2.4 最大月平均風力 3.1 5月 最小月平均風力 1.8 2月 月最大風力其風向尚有 1 月 4 日 WNW、12日SSW、4 月 8 日SSW、9 月16日 WSW。								1								5
全 年 統 計 最多風向 SSW 頻率 15% 最大風力 8 風向 SW 4月 5日 平均風力 2.4 最大月平均風力 3.1 5月 最小月平均風力 1.8 2月 月最大風力其風向尚有 1 月 4 日 WNW、12日SSW、4 月 8 日SSW、9 月16日 WSW。	-	六	790,		-											
全 年 統 計 最大月平均風力 3.1 5月 最小月平均風力 1.8 2月 月最大風力其風向尚有 1 月 4 日 WNW、12日SSW、4 月 8 日SSW、9 月16日 WSW。 附 註				731												29
月最大風力其風向尚有1月4日WNW、12日SSW、4月8日SSW、9月16日WSW。 附 註	全	年	統	# 	取多風!	nj SSW	頻平	15%	最大風	f) 8	風向 SW	4月	5日 2	平均風力	2.4	
附註					最大月	平均風力	3.1		5月		最小月2	平均風力	1.8		2月	
符 號	附			註	月最大	風力其風雨	向尚有1月	4 BWN	W、12日S	SSW、4月	8 HSSW	7、9月16	日WSW。			
	符			號												

達河流域東遼河水系

十屋水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 吉林省人民政府農業廳水利局

整編機關: 吉林省水利局

測	站 地	點	吉林省懷德縣十屋村 東經: 124°13′ 北緯: 43°48′
地	復 計 說	明	地温表一只、繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
测	駐 概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他 測 驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

	月.	-	~ 5		(m) 42		4. 5	1. 12					
B	7.	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 0.5 - 1.0 - 1.3 - 1.3 - 1.5	- 3.5 - 3.6 - 4.0 - 4.0 - 4.5	- 4.0 - 3.9 - 3.5 - 3.4 - 3.4	- 0.2 - 0.1 - 0.1 0.0 0.0	2.2 2.4 3.1 3.5 3.8	9.7 9.7 9.8 9.8 10.0	18.0 18.5 18.5 18.5 18.5	19.5 19.1 19.0 18.9 18.8	19.0 19.0 19.0 18.9 18.9	13.0 13.0 13.0 12.7 12.4	8.1 7.9 7.7 7.6 7.8	1.3 1.0 0.8 0.4 0.5
	6 7 8 9	- 1.2 - 1.5 - 1.3 - 2.0 - 2.2	- 4.6 - 4.6 - 4.0 - 3.7 - 3.6	- 3.5 - 3.3 - 3.0 - 2.8 - 2.5	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	4.0 4.5 4.7 4.7 4.8	10.3 10.7 10.9 11.5 12.0	18.5 18.6 18.6 18.6	18.8 19.0 19.4 19.8 20.0	18.8 18.7 18.5 18.0 17.9	12.4 12.6 12.9 13.0 13.0	7.8 7.0 6.7 5.9 5.8	0.1 - 0.1 - 0.4 - 0.9 - 1.0
	11 12 13 14 15	- 2.0 - 2.3 - 2.5 - 2.0 - 2.0	- 3.6 - 3.6 - 3.6 - 3.8	- 2.5 - 2.3 - 2.0 - 1.8 - 1.5	0.2 0.3 0.4 0.4 0.4	4.9 5.0 5.5 5.9 6.1	12.0 12.2 12.8 13.4 14.2	18.6 18.8 19.1 19.4 19.5	20.1 20.3 20.7 20.9 20.9	17.8 17.4 17.0 16.8 16.2	12.7 12.0 11.5 11.3	5.3 4.9 4.7 4.2 4.0	- 1.2 - 1.1 - 1.1 - 0.9 - 0.8
	16 17 18 19 20	- 2.0 - 2.5 - 2.6 - 2.6 - 2.5	- 4.0 - 4.1 - 4.2 - 4.2 - 4.3	- 1.3 - 1.1 - 1.0 - 1.0 - 1.0	0.3 0.3 0.3 0.3 0.5	6.5 6.8 7.0 7.1 7.4	15.0 15.0 15.6 15.6	20.0 20.1 20.7 21.1 21.4	20.3 20.0 19.8 19.6 19.0	15.9 15.6 15.2 15.0 15.0	11.1 10.5 10.2 10.0 10.3	3.6 3.5 3.1 3.0 2.8	- 1.2 - 1.4 - 1.6 - 2.0 - 2.3
	21 22 23 24 25	- 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5	- 4.2 - 4.2 - 4.3 - 4.3 - 4.3	- 0.9 - 0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5	0.5 0.7 0.8 0.9 1.0	7.8 8.0 8.0 8.0 8.2	15.8 15.8 15.8 16.2 16.6	21.6 21.5 21.0 21.0 20.7	18.8 18.8 18.8 19.0 19.3	14.9 14.9 14.8 14.8	10.4 10.0 9.5 8.9 8.3	2.8 2.4 2=2 2.0 2.0	- 2.5 - 2.6 - 3.4 - 3.8 - 4.0
	26 27 28 29 30 31	- 3.0 - 2.6 - 2.7 - 2.8 - 3.0 - 3.2	- 4.2 - 4.2 - 4.1 - 4.1	- 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.2	1.3 1.7 1.7 1.8 2.0	8.7 9.0 9.4 9.9 9.9	16.8 17.1 17.4 17.6 17.7	20.3 20.2 20.2 20.0 20.0 19.8	19.4 19.0 19.0 19.0 19.1 19.1	14.0 13.8 13.4 13.0 13.0	8.0 7.9 8.0 8.0 8.0 8.5	1.9 1.9 1.8 1.8	- 4.3 - 4.5 - 4.6 - 4.8 - 4.4
平	均	- 2.1	- 4.0	- 1.7	0.5	6.3	13.8	19.7	19.5	16.3	10.8	4.4	- 1.8
最	髙	- 0.5	- 3.5	- 0.2	2.0	9.9	17.7	21.6	20.9.	19.0	13.0	8.1	1.3
B	、期	1	1	31	30	29	30	21	14	1	1	1	1
最	低	- 3.2	- 4.6	- 4.0	- 0.2	2.2	9.7	18.0	18.8	13.0	7.9	1.7	- 4.8
B	期	31	. 6	1	1	1	1	1	5	29	27	30	29
全	年 統 計	最高地流	21.6	7	月21日	最低地温	- 4.8	12	月29日	地温較差	26.4		
	T 14 DI	平均地流	6.8		最	高月平均	地温 19.	.7 7	月最	低月平均:	地温 - 4	1.0	2月
附	註												
符	號												

速河流域東速河水条

十屋水位站 1952年逐日平均地温 (100公分深) 表

領導機關: 吉林省人民政府農業廳水利局

整編機關: 吉林省水利局

測	站	地	點	吉林省懷德縣十屋村 東經: 124°13′ 北緯: 43°48′
地	温 計	說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測場	東項	8	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀憑。

(地温以·c計)

													地温以℃	1017
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5		3.0 2.8 2.6 2.5 2.5	0.7 0.6 0.4 0.4	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5	0.2 0.3 0.3 0.3 0.3	0.4 0.4 0.4 0.5 0.5	7.2 7.4 7.6 7.7 7.8	14.0 14.3 14.7 14.8 14.8	17.4 17.1 17.1 17.0 16.9	17.2 17.2 17.2 17.1 17.1	13.8 13.6 13.6 13.3 13.1	9.8 9.7 9.6 9.5 9.4	4.7 4.6 4.4 4.1 4.2
	6 7 8 9		2.3 2.2 2.3 2.0 1.8	0.1 0.1 0.0 0.0 0.0	- 0.5 - 0.6 - 0.4 - 0.4 - 0.4	0.3 0.3 0.3 0.3	0.5 0.6 0.7 0.7	7.9 8.0 8.3 8.7 8.9	14.9 15.0 15.1 15.1 15.2	16.9 16.9 16.9 16.9	17.0 17.0 17.0 17.0 16.9	13.1 13.0 13.0 13.0	9.3 9.1 9.0 8.7 8.6	3.9 3.8 3.7 3.6 3.5
	1.1 12 13 14 15		1.9 1.8 1.7 1.7	0.0 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.3	- 0.4 - 0.3 - 0.3 - 0.2 - 0.2	0.3 0.4 0.4 0.4	0.8 0.9 1.0 1.1 1.2	9.2 9.4 9.6 9.8 10.2	15.3 15.3 15.5 15.7 15.9	17.0 17.2 17.3 17.5 17.7	16.9 16.8 16.5 16.3 16.1	13.0 12.9 12.8 12.6 12.2	8.0 7.8 7.7 7.3 7.2	3.2 3.1 3.0 2.8 2.8
	16 17 18 19 20		1.5 1.6 1.4 1.5 1.3	- 0.2 - 0.3 - 0.3 - 0.4 - 0.4	- 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0	0.3 0.3 0.3 0.3	1.4 1.8 2.0 2.1 2.6	10.6 10.8 11.0 11.5 11.5	16.0 16.1 16.5 16.8 17.0	17.8 17.8 17.8 17.5 17.4	15.9 15.8 15.6 15.3 15.1	12.1 12.0 11.8 11.6 11.4	6.9 6.8 6.7 6.5 6.2	2.7 2.6 2.5 2.4 2.3
	21 22 23 24 25		1.3 1.4 1.3 1.2 1.1	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.4	0.0	0.3 0.3 0.3 0.2 0.2	3.1 4.0 4.7 5.0 5.5	11.8 11.8 11.8 12.4 12.4	17.1 17.4 17.5 17.5 17.5	17.2 17.0 17.0 17.0 17.0	15.0 15.0 14.9 14.9	11.3 11.2 11.0 10.8 10.7	6.1 5.8 5.6 5.4 5.4	2.2 2.0 1.8 1.7 1.5
	26 27 28 29 30 31		1.0 1.0 1.0 0.8 0.7	- 0.4 - 0.4 - 0.6 - 0.6	0.0 0.0 0.1 0.1 0.1	0.2 0.4 0.4 0.4	6.0 6.5 6.9 7.0 7.1	12.6 13.1 13.4 13.7 13.9	17.5 17.3 17.2 17.2 17.2 17.2	17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.2	14.5 14.3 14.1 14.0 14.0	10.4 10.1 3.9 9.9 9.9 9.9	5.1 5.0 4.9 4.9 4.8	1.3 1.2 1.1 1.0 0.9 0.8
平		均	1.7	- 0.1	- 0.2	0.3	2.7	10.3	16.1	17.2	15.9	11.9	7.2	2.7
最		高	3.0	0.7	0.2	0.4	7.1	13.9	17.5	17.8.	17.2	13.8	9.8	4.7
B		期	1	1	31	12	31	30	23	16	1	1	1	1
最		低	0.7	- 0.6	- 0.6	0.2	0.4	7.2	14.0	16.9	14.0	9.8	4.8	0.8
日		期	31	28	7	1	1	1	1	5	29	31	30	31
全	年 統	計	最高地温	17.8	8	月16日	最低地温	- 0.6	2	月28日	地温較差	18.4		
			平均地源	7.2		最	高月平均	地温 17	.2 {	3月 最	低月平均:	也温 - 0	2.0	3月
附		411												
符		號												

遼河流域東遠河水系

十屋水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 吉林省人民政府農業廳水利局

整編機關: 吉林省水利局

測	站	地	點	吉林省懷德縣十屋村 東經: 124°13′ 北緯: 43°48′
地	温	計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下倚鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他 測	驗項	B	木位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

~		月	— 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日		>	/*		/3	E4 /1	11. /1	- /	- /,	, , ,	75 /1			
	1 2 3 4 5		6.0 6.0 6.0	4.0 3.8 3.9 3.9 3.6	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	1.9 1.9 1.9 1.9	1.8 1.7 1.7 1.7	3.5 3.6 3.9 4.1 4.2	8.2 8.4 8.5 8.5	11.7 11.8 12.0 12.0	13.2 13.3 13.3 13.3 13.3	12.8 12.7 12.7 12.5 12.5	10.7 10.6 10.6 10.5 10.4	7.7 7.6 7.5 7.4 7.5
	6 7 8 9 10		5.9 5.8 5.5 5.5	3.6 3.5 3.5 3.5	2.4 2.4 2.4 2.3 2.2	1.9 1.9 1.9 1.9	1.7 1.7 1.6 1.6	4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	8.8 9.0 9.1 9.3 9.4	12.1 12.1 12.2 12.2 12.3	13.4 13.4 13.4 13.4 13.4	12.5 12.5 12.5 12.4 12.3	10.4 10.3 10.2 10.1	7.3 7.2 7.1 7.0 7.0
	11 12 13 14 15		5.5 5.0 4.3 4.5 4.8	3.5 3.5 3.5 3.4 3.2	2.2 2.1 2.3 2.2 2.1	1.7 1.8 1.7 1.7	1.6 1.6 1.6 1.6	5.0 5.3 5.4 5.6	9.4 9.5 9.8 9.8 9.9	12.4 12.5 12.5 12.5	13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	12.2 12.2 12.2 12.2 12.1	10.0 9.9 9.8 9.7 9.6	6.8 6.7 6.7 6.5 6.5
	16 17 18 19 20		4.8 4.5 4.2 4.6 4.6	3.2 3.2 3.0 3.0	2.0 2.1 2.0 2.0 2.0	1.8 1.8 1.8 1.8	1.6 1.5 1.5	5.8 6.2 6.3 6.4 6.4	10.0 10.2 10.3 10.4 10.6	12.6 12.7 12.8 12.8 12.9	13.4 13.4 13.4 13.4 13.3	12.0 12.0 11.9 11.8	9.4 9.3 9.2 9.1 9.0	6.4 6.3 6.2 6.1 5.9
	21 22 23 24 25		4.6 4.5 4.5 4.4 4.3	3.0 3.0 3.0 2.8	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.8 1.7 1.7 1.6 1.6	1.5 1.7 1.9 2.0 2.1	6.4 6.6 6.6 6.8 7.0	10.7 10.9 11.0 11.1 11.2	13.0 13.0 13.0 13.0	13.3 13.3 13.3 13.3 13.2	11.7 11.6 11.5 11.5	9.0 8.8 8.7 8.5 8.5	5.8 5.6 5.5 5.5
	26 27 28 29 30 31		4.4 4.3 4.2 4.2 4.0 4.0	2.8 2.8 2.7 2.7	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.9	1.6 1.7 1.7 1.7	2.5 2.5 2.6 3.0 3.1 3.4	7.0 7.4 7.8 8.5 8.0	11.2 11.4 11.5 11.5	13.1 13.1 13.1 13.2 13.2 13.2	13.0 13.0 12.9 12.9 12.9	11.4 11.3 11.1 11.0 11.0	8.4 8.3 8.2 8.0 7.9	5.4 5.3 5.2 5.1 5.0 5.0
平		均	4.9	3.3	2.2	1.8	1.9	5.7	10.0	12.6	13.3	11.9	9.4	6.3
最		高	6.1	4.0	2.5	1.9	3.4	8.5	11.6	13.2	13.5	12.8	10.7	7.7
B	4	期	1	1	1	1	31	29	31	29	11	1	1	1
最		低	4.0	2.7	1.9	1.6	1.5	3.5	8.2	11.7	12.9	10.7	7.9	5.0
B		期	30	·28	31	24	18	1	1	1	28	31	30	30
×	Ann data	7.00	最高地流	13.5	9	月11日	最低地流	1.5	5	月18日	地温較差	12.0		
全	年 統	計	平均地沿	7.0		最	高月平均	地温 13	.3	9月 最	低月平均:	地温 1.6	В	4月
附		註												
符		魏												



孫船口水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省雙遊縣孫船口村 東經: 124°01′ 北緯: 43°41′
南	量器	段	明	標準兩量筒,口徑鷹20公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	分别記載各夫降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作鷹蘭一日之驛水量,記至0.1 公厘。
其	他凯恩	項	目	木位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

雨量器高於	基面	4	尺			_				(降水	量以公厘	(計)
日日	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	00000	00000	00000	0 0 0 0	10.4 T 0 0	1.0	0 T 2.3 0	0 0 0 0 2.3	13.0 0 0 0	00000	0 0 0 0
6 7 8 9 10	0000	T *	O * * O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	5.6 0 0 2.2 2.6	0 0 8.7 4.6 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 2.0 0	0 1.3* 0.6* 0	0 0 0
11 12 13 14 15	0000	0 0 0 0	00000	0 0 0 11.2	0000	0 0 18.2 0	0 2.8 0 0	0 0 0 3.9	1.0 0 2.4 0	0 0 0 19.4 0	0 0.9* 0.2*	0000
16 17 18 19 20	0 0 0 7 *	0000	O * * O O O	5.5°* T * 0 0	0 4.9 0 0	1.6 1.3 0	0 9.3 0 0	0 0 15.0 2.4 0	1.1 0 0 0	0 0 0 T	00000	0 0 0 0
21 22 23 24 25	0000	0 0 0 T *	2.6*	00000	0000	0 0 0 0	34.7 0 5.0 63.3 0	0 0 0 0 6.5	0 0 37.4 0 0	0 0 0 0	00000	0 0 0
26 27 28 29 30 31	T * 0 0 0 0 T *	T *	0 0 1.7 0 0 0	0 13.5 0 0	4.9.4 0 5.2 12.6 0	00000	0 0 3.0 5.6 3.9 0	0 0 0 4.3 0	0 0 0 0	00000	1.9	0 0 0 0 0.5**
總 量	T	T	4.3	32.5	30.5	41.9	141.9	34.4	72.4	34.4	4.9	0.5
百 分 比	0.0	0.0	1.1	8.2	7.7	10.5	35.7	8.6	18.2	8.6	1.2	0.1
降水日敷	0	0	2	4	6	7	11	б	6	3	5	i
百分比	0.0	0.0	3.9	7.8	11.8	13.7	21.6	11.8	11.8	5.9	9.8	2.0
一日最大量	T	Ť	2.6	13.5	12.6	18.2	63.3	15.0	37.4	19.4	1.9	0.5
日 期	20	6	22	27	29	13	24	18	23	14	26	31
全年統計	年降水量	1951年		秦水日數		大日降水		7月2		大月降水	雪 4月	7月
附 註												
符 號	×雪水	直 占雨有	艺水量	雨								

達河流域東達河水系

孫船口水位站 1952年降水量記錄表

1		华 水	脖	問	歷	降	水 量	-	日	降		F	本水	時	間	歷	降	水 量	-	E
月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迮				降	水量
	B	時分	B	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一大	日	降水
1 1	20	17:50 4:13		19:20			T *	20 26	T *	67 68	10	14	17:50		7:04 13:04	13:14		19.4 T	14 20	19.4
3 4 2	31	14:25	31				T *	31	T *	69	11	8	6:25 9:00	8		2:35	1.3*		7 8	1.0
5	26 26			9:00 14:10	,	T *		25 26	T *	70		8 14	6:25		14:03	7:38 4:50		1.9*	13	0.9
6 3	26		26	14:10			T *	7	T *	71		14 26	9:50 X X		13:10 × ×	3:20 X X		0.2*	14 26	1.5
7 8	17	XX		XX	6:30		T *	17	T *	73	12	31	12:00	31	16:13	4:13		0.5*	31	0.
9	28		28	15:17 × ×	1:54 X X		2.3	28	2.3											
12	14				3:30 6:55		11.2	14	11.2											
.3	17		17	9:00 13:05	1:44	1.2* T *		17	T *											
4	27	7:16 9:20	27	13:05	5: 49 3: 49		1.2*	27	13.5											
L6 5		7:50	6	6:09 8:10	2:59		7.1	5	1.6		Н									
18	26	17:25	26	22:13 17:54	1:13			17 26	4.9											
9	26	4:40	29	8:30	0:15		5.2	28	5.2											
2 3	29		29	21:05	2:40 1:25 0:25		8.6 4.0 1.3	31	12.6											
	1 2	9:45	1	16:06 10:30	6:21		10.4	1 2	10.4 T											
6		15:00		15:30 22:10	0:30		5.6	6 9	5.6										Ш	
28	10	19:15	10	19:45	0:30		2.6	10	2.6										Ш	
80	16	XX		XX	0:20		T 1.6	16	T 1.6											
3 7	18	16:05		16:35	0:30		1.3	18	1.3											
34		12:00	8	12:10	0:10		1.1	8	8.7											
36	8 9		9	XX	××		3.1 T													
38	9	9:55	9	10:25	0:30		3.1	9	4.6											
10	13	3:40	13	4:05	0: 25 0: 20		2.8	12	2.8											
12	21		21	17:56	3:51		30.2	21	34.7											
14	24	16:54	24	17:25 18:42	0:31		5.0	23	5.0										Ш	
16	28	11:20	28	18:10	1:07		T 3.0	28	3.0											
18	30	9:00	30	9:00	5:00 4:50	5.6		29 30	5.6 3.9											
	30	5:54	3	6:16	9:50		9.5 T	2	T											
50	15	4:30	15		1:05		2.3 3.9	3	2.3											
52	119		19	13:06	14:10	2.4		18	15.0											
53	25	12:25	25		1:25		17.4	25	6.5										Ш	
54 55 9	5	18:12	5	16:04	1:38		2.3	29	2.3											
57	170	20:00	170	20:12	1:14		1.8	10	28.2											
59	11	16:24 7:10 14:00	11	7:15	10:36		26.4	77	1.0											
61	1.13	15:00	13	15:24	0:24		1.0	13	2.4											
63	116	19:19	16	22:00	2:41		1.1	16	1.1											
66 10) 1	11:10 X X		15:18 X X	4:08 X X		13.0	1 9	13.0											
	1 -1					原		475		身会	条水	昌	9.34	画	歷時	0時20	分 降才	खा १७७	0/3	厘/小
年和	To!	一夫	及大	降水量	63.3	か 届	期 7月		-						歷時	0時20				厘/小
H	註																			

孫船口水位站 1952 年逐日蒸發量表

質	享機關:	遼西省	人民	政府農業廳水利局	局
测	站	堆	點	遼西省雙遼縣孫船口村 東經: 124°01' 距算: 43°41'	
燕	₽ ₹	記	朋	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,漂度爲10公分,置於氣象場內。	
訓	敝	概	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。	

其 他 潤 駿 項 目 水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

潔	族發器高於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公園	(計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.6 0.5 0.8 1.0 1.1	0.7 0.5 0.6 0.6 1.1	1.8 2.8 2.1 2.2 1.8	5.0 5.7 8.4 10.0 12.3	19.3 9.9 8.8 9.7 15.0	1.1 15.2* 8.5 8.4 5.5	13.8 9.0 11.2 13.8 8.3	6.9 5.4 5.1 7.2 7.9	5.1 7.3 5.6 7.6 3.7	0.5 3.2 2.7 3.8 4.1	4.3 3.3 2.8 6.0 2.9	0.5 0.6 0.6 0.9 0.8
	6 7 8 9 10	0.8 0.6 0.9 0.6 0.6	0.3 0.8 1.2 2.0 1.1	2.6 3.7 0.8 1.7 2.3	5.8 4.4 10.0 5.1 5.1	12.7 11.2 13.9 11.9 10.9	7.2 4.6 8.5 5.5 3.5	9.6 7.2 4.2 2.5 8.5	9.7 9.5 8.6 7.2 8.4	5.2 8.0 7.7 6.8 1.8	5.4 6.0 3.5 2.5 3.4	2.1 1.2 0.8 1.5 1.8	1.2 1.4 0.8 1.2 1.0
ı	11 12 13 14 15	0.8 1.1 1.3 1.0 1.0	1.1 1.2 1.2 1.1 0.7	3.2 7.1 9.6 3.6 4.8	3.1 4.3 3.4 2.2 4.5	13.5 11.3 19.0 11.7 16.5	9.8 15.2 14.9 8.5 19.4	9.9 6.7 7.5 9.0 10.1	5.5 8.6 9.1 2.9 4.5	3.1 5.0 3.8 5.3 5.7	4.0 3.9 9.4 6.1 1.6	1.1 0.9 1.3 0.7 1.0	1.1 1.2 2.0 1.4 1.1
	16 17 18 19 20	0.9 0.7 1.3 1.0 0.7	0.8 1.0 1.1 1.6 1.7	4.1 3.5 3.8 3.7 3.6	1.3 0.8 3.8 2.7 3.0	13.7 12.5 11.0 17.9 12.4	16.3 8.1 7.5 6.3 8.9	9.7 9.2 10.1 11.1 14.1	8.7 6.1 3.6 1.5 6.2	3.8 3.1 3.5 3.3 2.6	2.0 2.9 6.5 4.5 1.3	1.5 1.3 2.0 1.8 2.4	1.0 1.0 0.8 1.0 0.4
	21 22 23 24 25	1.0 1.4 1.0 0.6 0.6	1.6 1.2 1.6 1.3 1.6	3.2 0.2 0.6 3.1 3.7	3.7 4.6 6.1 6.8 2.2	9.7 8.9 8.3 10.6 16.4	13.2 16.2 14.7 13.7 19.9	6.6 12.0 7.9 4.0 4.9	7.9 7.8 7.3 4.6 3.4	4.4 5.3 0.8 2.1 3.5	1.4 2.4 3.7 2.3 3.5	1.5 1.1 1.2 1.2 2.4	1.0 0.5 0.5 0.5 0.4
	28 27 28 29 30 31	0.9 0.5 0.9 1.4 1.0 0.1	0.6 1.0 1.3 1.5	4.0 3.9 3.6 3.4 4.0 3.5	4.8 2.9 7.6 7.1 9.7	9.7 10.5 8.2 1.9 2.7 8.5	19.7 13.9 10.4 11.1 12.2	7.1 6.0 1.9 1.9 0.9 6.2	8.3 6.9 10.0 5.7 6.3 5.5	5.3 4.5 4.8 4.9 4.8	6.2 3.7 2.8 2.7 3.9 2.0	1.8 0.8 1.4 1.0 0.5	0.6 0.6 0.8 1.0 0.4 0.2
總	量	26.7	32.1	102.0	156.4	358.2	327.9	244.9	206.3	138.4	111.9	53.6	26.5
榖	大	1.4	2.0	9.6	12.3	19.3	19.9	14.1	10.0	8.0	9,4	6.0	2.0
B	* AN	22	9	13	5	1	25	20	28	7	13	4	13
最	小	0.1	0.3	0.2	0.8	1.9	1.1	0.9	1.5	0.8	0.5	0.5	0.2
B	拠	31	6	22	17	29	1	30	19	23	1	30	31
		年蒸發量	1784.9		最大日素	旅發量 19	.9	6月25	日最	小日蒸發量	t 0.1	1	月31日
全:	年 統 計	最大月清	接受量 35	8.2		5月		最小月素	族發量 26	5.5		12月	
		初冰日排	я ————		1951年10	月24日		終冰日期	月	4	月23日		
附	註												
符	谜	※可疑1	收值										

孫船口水位站 1952 年逐日平均氣溫表

												C	氣温以。	(情)
日		F	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		-14.6 -12.7 - 9.2 -14.0 -14.0	-19.9 -20.3 -21.2 -21.9 -18.9	- 7.2 - 8.6 -12.4 -12.7 -10.7	3.8 9.0 10.4 10.9 13.6	18.0 16.1 13.3 13.6 15.2	12.9 15.0 17.0 16.3 15.6	29.1 23.7 23.3 24.9 22.6	20.7 20.9 19.5 21.5 24.2	19.0 20.3 17.7 19.1 21.0	13.4 10.3 9.5 9.7 15.5	3.9 2.9 6.0 10.2 - 2.6	-17.3 -18.7 -18.8 -17.5 -13.2
	6 7 8 9		-18.0 -15.3 -16.5 -12.2 -15.1	-14.4 -14.3 - 8.8 -10.3 -14.9	- 8.8 - 9.2 - 6.5 -10.2 - 7.3	8.9 8.4 12.2 8.6 7.7	18.3 10.4 14.0 13.8 15.4	17.7 17.7 21.8 18.5 15.3	24.1 23.9 22.5 22.3 23.7	24.8 25.5 25.8 24.1 25.5	18.8 16.0 15.1 16.9 15.6	16.8 17.6 16.3 10.8 4.3	- 5.4 - 5.0 - 5.9 - 4.5 - 2.7	-12.3 -14.4 -12.5 -10.6
	11 12 13 14 15		-18.9 -11.0 - 8.3 -12.1 -11.9	-15.3 -14.7 -14.2 -16.4 -20.6	- 6.3 1.6 5.0 3.1 0.1	8.2 3.9 5.9 5.9 2.4	19.6 16.6 22.1 15.7 19.2	22.0 25.6 26.1 23.5 26.2	27.0 27.7 24.9 27.6 27.2	24.2 26.6 27.9 20.9 17.9	16.8 15.7 17.4 13.9 16.1	4.1 5.0 12.5 14.9 4.4	- 8.3 -11.5 -10.2 - 9.8 - 8.4	- 6.8 - 6.9 - 1.7 - 8.3 -16.1
	16 17 18 19 20		-14.6 -18.2 -11.4 -10.2	-18.5 -17.7 -15.3 -12.4 -13.9	0.5 4.8 - 2.2 - 5.4 2.6	4.1 2.6 5.3 5.7 4.4	19.7 21.7 17.0 21.2 16.5	26.3 18.3 21.0 17.4 21.0	28.7 29.6 31.0 30.4 29.6	19.5 19.7 20.0 16.9 19.9	14.3 10.9 12.7 13.9 11.0	2.0 7.2 11.6 14.3 7.8	- 3.7 - 7.4 - 8.5 - 8.2 - 6.0	-11.3 -14.8 -19.0 -17.8 -16.5
	21 22 23 24 25		-11.8 - 9.7 -10.9 -18.1 -20.0	-16.2 -16.6 -13.9 -14.2 -12.1	1.3 - 1.5 - 5.4 1.2 2.7	4.9 4.4 5.3 9.3 8.6	18.5 12.9 11.4 16.1 17.7	24.7 26.9 27.7 28.2 29.1	27.3 28.5 26.9 22.2 23.1	24.5 23.7 25.7 24.3 20.3	12.2 15.6 13.7 9.8 12.7	1.0 - 0.6 3.3 1.3 0.2	- 6.3 - 4.3 - 6.6 - 5.9 - 2.6	-16.2 -21.3 -21.8 -20.5 -20.2
	26 27 28 29 30 31		-14.3 -11.6 -12.6 -14.4 -17.6 -15.6	-10.2 -14.8 -13.8 -12.5	3.7 1.9 4.2 2.1 2.2 1.7	8.7 8.0 12.0 12.3 13.1	18.0 16.2 16.4 13.3 11.7 17.7	28.7 25.3 25.3 27.3 26.4	25.1 26.7 22.5 23.7 22.4 21.7	22.5 20.8 24.9 22.5 21.3 19.7	12.3 14.5 10.3 13.8 14.4	7.3 9.7 6.9 8.4 12.1 - 1.2	1.6 0.3 - 5.0 -12.3 -15.5	-17.0 -18.1 -16.8 -14.4 -18.2 -20.7
平	j	均	-13.7	-15.5	- 2.4	7.6	16.4	22.2	25.6	22.4	15.1	8.3	- 4.7	-15.2
最	i	高	- 2.0	- 1.8	12.1	22.5	33.0	39.0	39.8	36.5	28.7	25.5	16.3	3.0
H		明	22	8	25	30	13	25	19	10	2	8	2	13
最	1	旺	-25.0	-29.2	-20.4	- 5.8	0.6	10.0	15.6	11.2	2.7	- 7.0	-17.6	-27.0
H		钥	8	15	5	1	8	3	31	16	25	25	30	23
全	年 統 :	≥ +	最高氣流	E 39.8	7	月19日	最低氣泡	E -29.2	2	月15日	氣温較差	差 69.0		
-12	1 455 0	21	平均氣法	且 5.6		根	高月平均	氣温 25.	6	7月	最低月平	均氣温 -	15.5	2月
附	9992	主												

孫船口水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

簡專機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省雙遼縣孫船口村	東概: 124°01′	北韓: 43°41′
儀	器	說	193	風向用高桿頂繫布號,觀測風吹布族方向。風力無漢器,戶	用目力估測滞福氏原	《 級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向遷最多向,	風力記三次風力之	平均風力級數。
其	他 測	驗項	i B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地區	面狀態、天空狀况、	天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

Ţ	1	\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B	\	\		風 風 向 力	風風力	風風	風風力	風風力	風 風 力	風 風 力	夏 夏 カ	風風	風風	風風力	風 風 向 力
		1 2 3 4 5		W 1.0 SW 3.3 SW 2.3 NW 3.0 SW 1.7	NW 3.0 NW 2.0 N 2.0 NW 2.0 SW 2.3	SW 5.3 NW 3.3 NW 3.7 NW 2.3 N 1.0	NW 2.7 SW 2.3 SW 3.7 SW 6.0 SW 6.3	SW 5.3 SW 5.3 NE 3.0 N 2.3 SW 3.0	SW 1.3 SW 3.7 SW 3.7 NW 2.3 NW 4.0	W 3.0 NE 3.0 NE 2.7 NE 1.7 SW 3.0	NW 1.7 NW 1.7 NE 2.3 NE 0.7 SW 1.7	SW 1.0 NW 2.3 NE 1.3 SW 2.0 SW 2.7	NW 2.7 NW 1.7 N 2.3 SW 2.3 SW 2.7	SW 3.7 NE 2.0 SW 3.7 SW 3.7 NW 3.7	N 1.7 NW 2.7 W 1.3 SW 1.7 NW 1.7
Ì	10	9		NW 2.0 SW 3.3 E 2.3 W 2.3 NW 4.0	SW 2.7 NW 1.0 SW 4.7 SW 4.7 W 2.7	N 2.0 SW 3.3 NW 4.0 NW 0.7 2.7	NE 3.0 SW 3.0 SW 5.7 NW 2.0 SE 2.0	SW 6.0 N 1.7 SW 3.0 SW 3.3 SW 2.3	N 1.7 SE 1.7 E 2.0 C 1.0 NW 1.7	E 1.7 SW 2.0 SW 1.7 S 0.7 SW 1.3	SW 2.0 SW 2.0 SW 2.3 NW 1.7 E 1.3	W 1.0 W 2.0 NW 2.0 C 0.7 SW 2.0	SW 3.3 SW 3.7 SW 2.0 N 2.0 NW 3.3	SW 1.3 N 1.7 NE 1.7 NE 1.7 NE 4.0	SW 1.3 N 1.7 SW 1.7 SW 1.3 SW 1.7
	1:	4		NW 2.0 SW 4.3 SW 3.0 NW 2.3 SW 2.7	E 1.3 NE 1.0 NW 2.7 NW 3.7 N 3.0	NW 2.7 SW 5.7 SW 6.3 NW 2.3 NW 2.3	NW 2.3 N 2.7 NW 1.7 SE 3.0 NW 2.7	SW 3.7 E 3.3 SW 5.0 NE 3.7 SW 4.0	SW 2.3 SW 3.3 SW 4.3 E 1.3 SW 3.0	E 1.3 SW 1.7 SW 2.0 W 3.0 SW 2.7	E 1.0 SW 2.7 SW 4.0 N 2.0 N 2.0	NW 3.0 W 1.3 NE 2.0 W 2.3 SW 2.7	NW 2.3 W 2.3 SW 4.7 SW 4.7 N 3.3	NE 3.3 N 1.0 NE 2.3 SE 1.7 SW 2.0	SW 3.7 SW 1.7 SW 3.0 N 4.7 W 1.7
-	10 10 10 10 20	8		NW 2.0 NW 2.7 SW 2.7 C 0.7 W 1.0	N 1.3 NW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 W 3.7	NW 2.0 SW 2.0 NE 4.0 W 2.0 NW 3.0	SW 1.7 N 2.7 SW 3.3 NW 4.3 W 2.7	E 3.7 SW 5.3 NW 2.7 SW 4.7 E 2.3	SW 5.3 SW 5.3 NW 3.3 NW 2.3 E 1.3	S 1.3 NE 1.0 SE 1.0 SW 1.7 SW 4.3	N 2.7 E 1.7 NE 3.0 NE 1.3 SW 1.3	W 4.0 NW 1.7 E 1.0 N 2.7 N 2.3	S 1.3 SW 2.3 SW 3.3 SW 4.7 NW 2.3	SW 0.7 NW 2.3 W 3.7 SW 3.0 SW 2.7	SW 2.0 NW 3.3 NW 2.0 W 2.3 N 2.0
	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	2 3 4 5		SW 2.3 NW 2.7 W 2.3 N 3.3 N 2.0	NW 2.7 NW 3.0 SW 3.3 NW 1.0 E 3.3	SW 1.7 NW 3.0 SW 2.3 N 4.7 SW 0.7	NW 3.7 NW 2.0 C 0.7 NE 1.0 C 0.3	SW 3.7 NW 3.0 NW 3.0 NW 1.3 SW 6.7	SW 1.0 SW 1.3 C 0.7 SW 1.7 SW 2.7	SW 3.0 SW 4.7 SW 3.3 C 1.3 C 0.3	SW 2.7 SW 2.7 SW 1.0 NE 2.0 SW 2.0	E 1.0 W 2.3 SW 1.7 NW 2.0 N 1.7	N 2.3 W 2.0 SW 2.3 S 1.7 SW 2.0	W 2.0 SN 1.3 NE 0.7 SW 1.0 SW 2.3	SW 1.7 N 1.7 N 1.0 N 1.0 NW 1.0
	2 2 2 3 3	0	٠	E 2.3 NE 2.3 SW 2.3 NW 4.3 NW 2.7 NE 3.0	NE 4.3 SW 2.3 N 1.0 NW 4.0	SW 4.0 N 2.0 SW 2.7 NW 3.0 SW 2.0 NE 2.3	W 2.3 SW 4.7 SW 3.7 NW 4.0 NW 1.3	SW 4.7 NW 4.0 NE 2.0 SE 2.7 N 3.3 SW 4.0	SW 4.0 SW 3.7 SW 3.3 E 2.7 NE 2.0	NW 1.3 E 1.0 E 2.0 E 1.0 SW 2.7 SW 2.3	SW 2.7 SW 3.0 SW 3.3 SW 2.3 W 2.7 NW 0.7	SW 2.7 W 3.3 NW 1.7 SW 3.3 SW 2.3	SW 4.7 SW 2.7 SW 2.0 SW 2.3 SW 4.0 N 2.3	SW 1.7 W 2.3 NW 2.0 NW 2.7 N 2.3	SW 2.7 NW 1.0 SW 2.0 SW 3.0 N 1.7 N 2.0
最	多	風	向	NW	•NW	SW	SW	SW	SW	SW	Sil	SW	SN	SW	SW
平	均	風	カ	2.5	2.6	2.9	2.9	3.6	2.6	2.1	2.1	2.1	2.8	2.2	2.0
最及	大其	風風	力向	7 NW	7 NW	8 SW	9 SW	8 SW	6 SW	6 SW	5 SW	6 W	6 SW	6 W	6 N
B			期	29	9	13	5	25	16	22	13	16	13	18	14
7	h	64-	⇒L.	最多風	ற் SW	頻率	37%	最大風	力 9	風向 SW	7 4月	5日 3	平均風力	2.5	
全	年	統	計	最大月	平均風力	3.6		5月		最小月2	平均風力	2.0		12月	
附			誰								,				
符			號												

孫船口水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省雙遼縣孫船口村 東經: 124°01′ 北韓: 43°41′
地	温 計 說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	散 概	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測 験 功	i B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

											-	地温以°C	7837
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 4.8 - 4.8 - 4.8 - 5.0 - 5.2	- 7.2 - 8.0 - 8.5 - 9.2 - 9.6	- 6.7 - 5.8 - 5.3 - 5.8 - 5.7	0.1 0.1 0.5 0.8 1.2	5.8 7.0 7.7 8.2 8.6	12.8 12.0 12.0 13.8 14.0	24.2 24.4 23.7 23.5 23.8	22.0 21.8 21.8 21.7 22.3	21.3 21.2 21.4 21.0 21.3	14.0 13.8 13.5 12.8 12.4	7.1 7.0 6.8 7.0 7.5	- 1.6 - 2.8 - 4.0 - 4.7 - 5.0
	6 7 8 9 10	- 5.2 - 5.4 - 6.0 - 6.0 - 6.0	- 7.6 - 8.0 - 7.2 - 6.8 - 6.5	- 5.0 - 4.8 - 3.2 - 3.8 - 3.5	1.8 2.0 2.8 3.3 3.8	9.3 9.8 9.0 10.0 9.5	14.0 14.5 14.5 15.8 15.8	23.0 23.3 23.2 22.0 21.8	23.0 23.7 24.3 24.3 24.5	21.0 20.6 20.0 19.6 19.5	13.0 13.5 14.0 14.0 13.2	6.1 5.2 4.5 4.0 3.8	- 5.3 - 5.0 - 5.0 - 5.2 - 5.0
	11 12 13 14 15	- 6.0 - 5.6 - 5.2 - 4.8 - 5.0	- 6.7 - 7.0 - 7.0 - 7.0 - 7.8	- 3.3 - 2.8 - 2.0 - 1.7 - 1.2	3.9 3.5 3.0 3.0 2.8	10.0 11.2 11.8 12.5 12.1	15.9 16.5 18.0 18.8 18.8	22.4 23.8 24.2 23.9 24.3	24.8 24.8 25.0 25.1 24.0	19.0 18.6 18.0 17.8 17.3	11.6 10.8 10.0 11.0 11.8	3.5 3.0 2.6 2.3 2.0	- 4.7 - 4.0 - 3.6 - 2.5 - 3.2
	16 17 18 19 20	- 5.3 - 5.8 - 6.5 - 6.0 - 5.7	- 8.5 - 8.7 - 8.6 - 8.0 - 7.3	- 0.6 - 0.8 - 0.7 - 0.5 - 0.4	2.6 2.1 2.0 2.3 2.3	12.9 13.3 13.4 14.2 14.5	19.5 19.8 18.6 18.5 18.3	24.9 25.7 26.0 26.7 27.0	22.5 22.4 22.3 21.8 20.3	17.0 16.3 15.9 16.0 16.0	10.3 9.4 9.4 10.0 11.0	1.8 1.6 1.2 1.0 0.8	- 4.5 - 5.0 - 6.0 - 6.8 - 7.0
	21 22 23 24 25	- 5.8 - 5.6 - 5.6 - 6.0 - 6.3	- 7.3 - 7.5 - 8.0 - 7.2 - 7.2	- 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	2.6 2.8 3.0 3.8 4.7	14.7 14.5 14.0 13.8 14.3	18.8 20.0 20.8 21.8 22.6	26.8 25.8 25.0 24.7 23.2	21.0 21.5 22.0 22.5 22.7	15.6 15.8 16.0 15.7 15.0	10.2 9.0 8.0 7.0 6.5	0.8 0.4 0.5 0.2 0.1	- 7.2 - 7.0 - 8.4 - 8.8 - 9.0
	26 27 28 29 30 31	- 7.0 - 6.2 - 6.0 - 6.0 - 6.5 - 7.2	- 6.7 - 6.7 - 6.7 - 6.8	- 0.1 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.0 0.0	4.5 4.8 4.4 4.8 4.9	14.2 14.0 14.3 15.2 13.7 12.5	23.0 23.3 23.0 23.0 23.8	23.2 23.7 24.0 23.0 23.0 22.0	22.0 21.7 21.6 22.0 22.0 21.5	14.4 14.0 14.0 13.2 13.3	6.0 6.8 7.3 7.3 8.0 8.2	0.3 0.3 0.5 0.2 - 0.2	- 9.3 - 9.3 - 9.0 - 8.8 - 7.8 - 8.6
平	均	- 5.7	- 7.6	- 2.1	2.8	11.8	18.1	24.1	22.7	17.5	10.4	2.7	- 5.9
最	高	- 4.8	- 6.5	0.0	4.9	15.2	23.8	27.0	25.1	21.4	14.0	7.5	- 1.6
B	期	1	10	29	30	29	30	20	14	3	1	5	1
最	低	- 7.2	- 9.6	- 6.7	0.1	5.8	12.0	21.8	20.3	13.2	6.0	- 0.2	- 9.3
日	期	31	5	1	1	1	2	10	20	29	26	30	26
全	年 統 計	最高地位	27.0	7	月20日	最低地准	- 9.6	2.	月5日	地温較差	36.6		
		平均地位	7.5		最	高月平均	地温 2	4.1	7月 最	低月平均	也温 - 1	7.6	2月
附	註												
符	舻												

速河流域東速河水条

孫船口水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	查西省雙遼縣孫船口村 東經: 124°01′ 北韓: 43°41′
地	但	計 說	明	地温表一只,緊鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	桃	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他測	啟 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣默態。

日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	12345	1.3 1.3 1.2 1.2	- 1.8 - 1.9 - 2.0 - 2.6 - 2.8	- 3.5 - 3.4 - 3.4 - 3.2 - 3.0	- 0.6 - 0.4 - 0.3 - 0.3 - 0.3	- 0.1 - 0.1 0.0 0.0	9.8 9.8 9.8 9.9	17.0 17.5 17.8 18.0 18.0	19.8 19.8 19.5 19.3 19.4	19.7 19.7 19.6 19.5 19.5	15.0 15.0 14.8 14.7 14.3	10.0 10.0 9.9 9.7 9.9	4.2 3.9 4.0 3.8 3.5
7	6 7 8 9	1.0 1.0 1.0 0.8 0.7	- 2.9 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 2.8	- 3.0 - 3.0 - 2.8 - 2.8 - 2.5	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.2 - 0.2	0.1 0.2 0.5 1.3 1.0	10.0 10.0 10.2 10.5 11.0	18.0 18.2 18.2 18.2 18.2	19.3 19.5 19.8 19.9	19.5 19.4 19.3 19.2 19.0	14.2 14.2 14.2 14.2 14.2	9.7 9.5 9.0 8.9 8.3	3.0 3.0 2.5 2.3 2.0
=1	11 12 13 14 15	0.3 0.2 0.0 0.0	- 2.8 - 2.8 - 2.8 - 3.0	- 2.4 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1	1.5 2.0 2.8 2.8	11.0 11.2 11.5 12.0 12.5	18.2 18.2 18.4 18.8 19.0	20.2 20.3 20.6 21.0 20.9	19.0 18.8 18.6 18.2 18.0	14.0 14.0 13.6 13.2 13.0	8.0 7.9 7.7 7.2 7.0	2.0 2.0 1.8 1.7 1.6
Į,	16 17 18 19 20	0.0 - 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.5	- 3.0 - 3.2 - 3.5 - 3.5 - 3.5	- 1.5 - 1.5 - 1.3 - 1.0 - 1.0	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1	3.7 4.2 5.0 5.8 6.2	12.8 13.0 13.7 14.0 13.9	19.0 19.2 19.5 19.8 20.0	20.9 20.8 20.4 20.0 20.0	18.0 17.5 17.3 17.0 17.0	13.0 13.0 12.3 12.2 12.0	6.7 6.5 6.3 6.1 6.0	1.3 1.3 1.2 1.1 1.0
1	21 22 23 24 25	- 0.6 - 0.6 - 0.7 - 0.7 - 0.8	- 3.5 - 3.6 - 3.6 - 3.6	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.8 - 0.8	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	7.0 7.5 8.0 8.6 8.8	13.5 14.0 14.5 14.8 15.1	20.3 20.7 20.8 20.8 20.5	20.0 19.7 19.7 19.7	16.8 16.8 16.3 16.3	12.0 12.0 11.9 11.5 11.0	5.8 5.5 5.2 5.0 5.0	0.9 0.8 0.7 0.5 0.1
	26 27 28 29 30 31	- 0.9 - 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.5 - 1.5	- 3.6 - 3.6 - 3.6 - 3.6	- 0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.6 - 0.5 - 0.5	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	9.0 9.0 9.3 9.5 9.8 9.8	15.6 15.9 16.1 16.4 16.8	20.2 20.2 20.0 20.0 20.0 20.0	19.8 19.8 19.8 19.8 19.8	16.0 15.9 15.6 15.4 15.1	10.8 10.5 10.2 10.0 10.0 9.9	5.0 4.8 4.5 4.5 4.3	0.0 - 0.2 - 0.4 - 0.8 - 1.0 - 1.0
平	均	0.0	- 3.1	- 1.8	- 0.2	4.4	12.6	19.1	20.0	17.8	12.7	7.1	1.5
最	高	1.3	- 1.8	- 0.5	- 0.1	9.8	16.8	20.8	21.0	19.7	15.0	10.0	4.2
B	- 期	1	1	30	15	30	30	23	14	1	1	1	1
最	低	- 1.5	- 3.6	- 3.5	- 0.6	- 0.1	9.8	17.0	19.3	15.1	9.9	4.3	- 1.0
B	期	30	22	1	1	1	1	1	4	30	31	30	30
全	年 統 計	最高地位	21.0	8	月14日	最低地值	- 3.6	2	月22日	地混較善	₹ 24.6		
		平均地震	7.6		最	高月平均	地温 20	.0	8月 最	低月平均	地温 - :	3.1	2月
FHT	註:												
符	蒙												

孫船口水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省雙遼縣孫船口村 東經: 124°01′ 北韓: 43°41′
地	温計畫	党 明	地温表一只,緊鎖練懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	験概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測験	項目	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

												-	也值以	
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6.2 6.0 6.0 5.9 5.9	4.1 4.0 4.0 4.0	2.5 2.4 2.4 2.3 2.2	1.8 1.8 1.8 1.8	1.8 1.8 2.0 2.0 2.0	3.7 3.9 4.0 4.2 4.5	9.2 9.4 9.5 9.8 9.9	13.2 13.3 13.4 13.4 13.5	14.9 14.9 14.9 14.9 15.0	14.3 14.2 14.1 14.1 14.0	12.0 12.0 12.0 12.0	9.0 8.9 8.8 8.7 8.7
	6 7 8 9		6.0 5.7 5.5 5.4 5.3	3.9 3.8 3.7 3.7 3.8	2.2 2.1 2.1 2.1 2.1	1.8 1.8 1.8 1.8	2.0 1.9 1.9 2.0 2.0	4.6 5.0 5.2 5.3 5.4	10.0 10.2 10.3 10.4 10.6	13.5 13.6 13.7 13.7	15.0 15.0 15.0 15.0	14.0 14.0 14.0 13.9 13.8	11.8 11.6 11.5 11.4	8.5 8.2 8.0 8.0 7.9
	11 12 13 14 15		5.3 5.2 5.2 5.0 5.0	3.7 3.6 3.6 3.5 3.3	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.8 1.8 1.7 1.7	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	5.6 5.6 5.8 5.9 6.0	10.8 11.0 11.0 11.1 11.2	13.9 14.0 14.0 14.0	15.0 15.0 15.0 15.0	13.8 13.7 13.7 13.5 13.4	11.2 11.0 11.0 11.0	7.9 7.8 7.6 7.4 7.3
	16 17 18 19 20		5.0 5.0 5.0 5.0 4.6	3.3 3.2 3.0 3.0 3.0	2.0 1.8 2.0 2.0 2.0	1.7 1.6 1.5 1.6	1.9 1.9 2.0 2.0 2.0	6.5 6.5 6.5 6.8	11.4 11.5 11.5 11.8 12.0	14.0 14.2 14.2 14.3 14.4	15.0 15.0 15.0 15.0	13.4 13.3 13.2 13.2 13.0	10.6 10.5 10.4 10.2 10.1	7.5 7.3 7.0 7.0 6.8
	21 22 23 24 25		4.6 4.5 4.5 4.5	3.0 3.0 3.0 3.0 2.8	2.0 1.9 1.8 1.8	1.5 1.5 1.4 1.4	2.0 2.0 2.3 2.7 2.8	6.8 7.0 7.0 7.3 7.5	12.0 12.2 12.3 12.4 12.5	14.4 14.5 14.5 14.5 14.5	14.9 14.8 14.7 14.7	13.0 13.0 13.0 12.8 12.7	10.0 10.0 10.0 9.8 9.6	6.5 6.5 6.5 6.5
	26 27 28 29 30 31		4.4 4.3 4.2 4.2 4.1 4.1	2.7 2.7 2.7 2.6	1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	1.4 1.4 1.4 1.7	3.0 3.2 3.5 3.5 3.6	7.5 7.6 7.8 8.4 9.0	12.6 12.8 13.0 13.0 13.0	14.6 14.6 14.7 14.7 14.8 14.8	14.6 14.5 14.5 14.4 14.3	12.6 12.6 12.5 12.4 12.2 12.1	9.4 9.3 9.2 9.1 9.0	6.2 6.2 6.0 6.0 6.0
平		均	5.0	3.4	2.0	1.6	2.3	6.1	11.3	14.1	14.9	13.3	10.7	7.3
最		高	6.2	4.1	2.5	1.8	3.6	9.0	13.0	14.8	15.0	14.3	12.0	9.0
B		期	1	1	1	1	31.	30	28	30	5	1	1	1
最		低	4.1	2.6	1.8	1.4	1.8	3.7	9.2	13.2	14.3	12.1	9.0	6.0
B		期	30	29	17	23	1	1	1	1	30	31	30	28
全	年 統	計	最高地區	15.0	9	月5日	最低地值	1.4	4.	月23日	地温較差	13.6		
	, ,,,,		平均地值	7.7		最	高月平均	地温 14	.9	9月 最	低月平均	地温 1.0	6	4月
附		甜												
符		蜒												

長嶺雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:吉林省人民政府農業廳水利局 整編機關:吉林省水利局

訓	站 地	點	吉林省長嶺縣城區 東經: 123°58′ 北緯: 44°15′
雨	量器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
訓	驗 概	况	分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。
其	他侧驗項	8	蒸發量、地面狀態。

雨量器高於	基面	1 1	尺							(降水	量以公園	(計)
日日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5 6 7 8 9					00000	4.0 1.1 4.6 0.5 1.8	0.9 0.1 0 0 0.5	0 9.1 12.1 0 0	0 0 0 1.9	7.5 0 0 0	00000	0000
					0 0 0 0	0 0 4.4	0 0 18.0 0	00000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.7* 0 0	0000
11 12 13 14 15					0 0 0 0	0 0 0	0 10.2 0.2 0	0 0 1.3 3.9	0 9.5 0	0 0 0 13.1	0 0.8* 0.2*	0 0 0
16 17 18 19 20					0 1.8 0 0.3	1.5 0 4.4 0.8 0	0 0 0 0 1.7	0 0 7.3 0.2 0	2.6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	0 0 0
21 22 23 24 25			,		0000	0 0 1.6 9.3 0	19.2 0 15.0 24.1 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 17.1 0 0	0000	0000	0 0 0
26 27 28 29 30 31			,	T O	0 0 8.3 19.2 2.2	0 2.5 0 0	0 0 25.3 0 22.3 2.8	0 0 1.8 20.5 0	0 0 0 0	00000	2.2* 0 0 0	0 0 0 T * 1.5*
總 量				(T)	31.8	36.5	140.3	57.1	53.0	24.6	3.9	1.8
百分比												_
降水白數				(0)	5	12	13	9	5	4	4	2
百分比												
一日最大量				(T)	19.2	9.3	25.3	20.5	21.9	13.1	2.2	1.5
日 期				(29)	29	24	28	29	10	14	26	30
全年統計	年降水量	1 (349.Q) 年降	华水日數	(54) 根	大日降水	量 25.3	7月2	8日 最	大月降水	量 140.3	7月
		4		終	霜 5,	月3日	初雪	年 年	月日	終	事 丿	月日
) 計 註	降水量	於4月29	日開始觀測	0								
符 號	() 木	全統計	×雪水量									

速河流域東達河水条

長嶺雨量站 1952年降水量記錄表

חוב	1	3 XX	· 嶺縣 纳	K (201)				兩量	25	- PA - DE EE					-/NAE.	以公厘計歷時」		/ Jin	//al		
		F	条 水	時	間	歷	降	水 量	-	В	降水		F	年 水	時		腄	降	水 量	-	. E
	月		起		迄	時	分段	一夹	降	水量	次	月		起	-	迄	p.t.	AB	- 30	降	
-		日	時分	日	時分	प्रन	73 42		日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一夫	B	降水
2	5	29		17	13:33	1:10		1.8	29	1.8	71 72	10	9	12:30	9	14:35	2:05		7.5	9	7.4
3		29	5:25 4:30 9:00	29	5:43 9:00 11:30	0:18 4:30 2:30	8.3	0.3	19 28 29	0.3 8.3 19.2	73 74 75	11	14 20 8	21:00 9:15 5:30	20	6:45 14:10 8:55	9:45 4:55 3:25		13.1 2.9 0.7*	20 7	2.5
5		29	4:30	29	11:30	7:00	102	9.4		2542	76 77		14	3:10	14	9:00	5:50		0.8*	13	0.
7		30	19:20	30	6:20	1:20	1.5	9.2	00	0.0		12		3:00	29	9:00	6:00		2.2 *	26	2. T
8	6	30 30	9:00 7:40 9:10	30	12:30 12:30 10:00	3:30 4:50 0:50	2.2	3.7	30	2.2	81		30	20:45		22:18	1:33		1.5× 0.3×	30	1.
9		1	15:00 21:40	1	15:20	0:20		2.0													
2 3		3 4	15:20 12:10 x x		15:40 12:30 x x	0:20 0:20 X X		1.1 4.6 0.5	3 4	1.1 4.6 0.5											
4		5	15:15		15:30 16:20	0:15		0.8	5	1.8											
7			5:05	16		2:50		1.5	16	1.5											
9			11:30 15:30 x x			0:30 1:00 X X		1.6 2.8 0.8	18	0.8											
2		23	13:00	24		0:35		1.6	23	1.6											
3 4 5	7	28 2	6:45 2:25 16:47	2	7:42 3:30 17:16	0:57 1:05 0:29		2.5 0.9 0.1	27	2.5 0.9 0.1											
6		5	17:24	5 8	18:27	1:03		0.5	5	0.5											
9		8	11:37 15:08 19:08	8	12:05 15:45 19:31	0:28 0:37 0:23		11.0 4.7 1.7													
2		8	21:15	12	21:35	0:20		0.1	12	10.2											
3		13	7:30	13	5:08	0:23		5.1	3.0												
5		13 21 21	9:57 8:45 10:45	21	8:50 12:25	1:06 0:05 1:40		0.2 1.7 15.1	13 20 21	0.2 1.7 19.2											
8		21	17:40	21	17:45	0:05		0.2													
0		21 22 22	5:25 8:45		7:00 8:55	1:35		1.6													
3 4		23	16:13 19:20	23	17:28	0:10 1:15 0:25		6.1	23	15.0											
5		24 24	5:10	24 24	8:40 13:35	3:30 4:35		8.0	24	24.1					H					H	
7 8 9			14:07 11:54 4:54	28		0:05 2:51 4:06		0.7 14.2 11.1	28	25.3											
0		30	9:00	30	17:45 21:35	8:45 0:30		22.3	30	22.3											
3	8	3	1:50 13:15 20:10	3	5:10 14:05 20:15	3:20 0:50 0:05		9.1 12.1 0.3	3	9.1 12.1 1.3											
5		14	0:45	14	X X 17:30	3:00		1.0	14	3.9											
8		14	19:10	15	0:20			3.4 7.3	18	7.3											
9		24		24	16:55 24:00 18:45	0:30 0:20 0:15		0.2	19 24 28	0.2											
3		29	15:00	29 29	15:15 15:55	0:15		2.4	29	20.5											
55	9	5	18:15 6:55 16:10	5	20:20 7:25 1:00	2:05 0:30 8:50		15.4	4	1.9											
37		13	12:10	13	14:15	2:05		7.3	13	9.5											
20		16 23	13:35	16 23	15:20 22:35	1:45		2.6	16 23	2.6 17.1											
全年	三般	計	一次	最大	降水量	23.4	小 画		35/	一次	最急	华水	量	11.00	公厘	歴時	0時28	分 降7	k率 23	.6公	厘/小
			-			日開始		月期 7月	24	分段	最急	华 水	量	11.0	公里	歷時	0時28	分降7	水率 23	.6公	厘/小
Ħ		註	一种水	sant. U	. 7/1/20	च ।मा ऋषे	PAL INTO														

速河流域東速河水条

長嶺雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關: 吉林省人民政府農業廳水利局

胜

號 () 不全統計

點 吉林省長嶺縣城區

整編機關: 吉林省水利局

東概: 123°58'

北海: 44°15′

						-12	~ 84 77	754 6									
蒸	股 器		30t	明	紅鄉	製漆	接發器	, ,	口徑爲20公	公分,深月	连岛10公分	} ,置於集	象場內。				
測	融。	概		况	毎日	9時	原函	— 3	大, 作骂前	一日之素	發量, 記	至0.1公	A.				
共	他训	驗	項	B	降才	、量、	地面	狀態	Ř.								
	蒸發器高	於	į	库贝	ī	公	尺								(蒸發	量以公園	E計)
H		月	-	月	=	月	Ξ	月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5									21.3 12.0 10.1 9.9 16.6	2.2 6.0 8.5 7.9 5.4	14.2 8.2 13.1 13.2 11.2	6.5 6.2 7.0 6.3 6.6	5.0 4.1 5.3 6.6 4.1	1.4 3.7 3.7 5.1 4.0	2.2 2.8 2.2 3.5 3.3	0.5 0.8 0.3 1.1 1.5
	6 7 8 9									17.2 13.1 17.4 15.2 13.7	7.2 7.2 11.1 8.2 3.6	9.9 7.2 7.0 5.4 8.7	7.0 6.8 6.8 5.8 6.3	5.8 7.1 6.0 5.5 9.1	4.8 5.8 4.7 3.1 3.1	1.8 1.1 1.8 1.7 2.8	1.1 1.0 0.4 1.3 1.1
	11 12 13 14 15									17.2 12.3 19.8 14.2 18.4	11.8 14.7 10.4 13.0 20.0	9.2 5.3 5.6 7.1 8.6	4.5 6.9 7.8 3.2 5.6	4.2 4.0 3.5 4.5 3.8	4.6 5.8 7.5 7.7 3.1	1.5 1.3 1.6 0.9 1.2	2.1 1.1 1.8 1.3 0.9
	16 17 18 19 20									17.2 13.7 12.7 21.0 15.0	19.9 20.5 7.0 5.9 9.3	7.5 11.8 10.6 8.4 10.9	7.8 5.9 2.9 2.2 5.9	1.8 3.4 3.0 2.5 4.0	2.1 5.9 4.6 4.2 1.5	1.8 2.2 2.3 1.8 2.6	0.9 1.2 0.9 0.6 0.6
	21 22 23 24 25									14.8 11.8 11.0 13.7 22.6	15.2 15.3 13.9 11.6 20.4	5.1 7.1 5.9 6.6 5.7	6.9 7.8 6.5 4.9 4.4	5.3 4.7 4.2 3.9 4.4	1.5 2.4 1.8 2.0 2.0	2.5 1.9 1.5 1.6 2.8	0.9 0.5 0.6 0.6
	26 27 28 29 30 31	•							9.1	17.0 13.1 17.2 10.5 4.7 9.0	24.2 18.1 14.1 10.8 12.8	6.8 7.6 7.9 2.8 1.7 7.6	7.5 6.9 7.9 2.3 3.0 4.2	4.2 5.5 4.4 3.7 3.5	3.5 3.8 3.2 2.5 3.3 2.6	1.3 1.0 2.0 2.2 0.5	0.7 0.3 0.7 0.9 1.0 0.0
總	j								(18.9)	453.4	356.2	247.9	180.3	137.1	115.0	57.7	27.2
散		大							(9.8)	22.6	24.2	14.2	7.9	9.1	7.7	3.5	2.1
B		NJ.							(30)	25	26	1	28	10	14	4	11
榖		小							(9.1)	4.7	2.2	1.7	2.2	1.8	1.4	0.5	0.0
B		期							(29)	30	1	30	19	16	1	30	31
			年素	發量	k (1	59 3 .	.7)		最大日港	茶發量 2	4.2	6 月26	日最	小日蒸發量	0.0	(12	月31日)
全	年 統	計	最大	月素	集發 量	t 4	53.4			5月		最小月素	蒸發量	(27.2)		(12月)	
			初冰	日期	y y				年	月日		終冰日	tij	5	月7日		
			燕發	量方	令4月	29 E	開始	觀測	9.								
WA.																	



三江口水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局 點

遊西省昌北縣三江口街

整編機關: 遼寧省水利局

東經: 123°42'

北韓: 43°22′

南 量 器	麗 明	標準雨量	置筒,口管	图第20公分	,置於軍	《篆場內。						
測驗棉	表	分別記載 公厘。	成各大降力	k量及起迄	時分, 寸	达於每日9	時觀測一	大, 結算組	息量,作為	高前一日之	之降水量,	記至0.1
其 他 捌 驗	項目	水位、煮	秦 全	程。風向]、風力、	地温、氢	量、能兒	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
雨量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公厘	(計)
日日	一 月	二月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 0 0	0000	0000	0 0 0 T	0 0 0 0	7.4 2.1 0 0.7 0.8	1.0 T 0 4.5	0 2.7 0 0	0 0 0 0 2.2	13.3 0 0 0	0 0 0	0000
6 7 8 9 10	0000	0.4* 0 0 0	0 0.7* 0.3* 1.2*	0 0 0 0 1.5	0.8	0 0 4.0 5.2	0 0 0 1.3	0 0 0	0 0 0 T 36.7	0 0 0 2.1	0 0.8* T * 0	0 0 0 0 0
11 12 13 14 15	0000	00000	00000	0 0 0 7.2 0.8*	0 0 0 0	0 0 4.4 0 0	55.9 0 0	0 0 0 8.3	0 3.2 0 0.2	0 0 0 16.5	00000	0000
16 17 18 19 20	0 0 0 0 0.5*	0 0 0	0 4.1* 0 0	3.8** 0.6* 0 0 3.7	0 0.4 0 0	0.9 0.7 0.9 0	. 0	0 8.1 0.8	0.5	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 T *
21 22 23 24 25	0 0 0 0	0 0 0 0 1.2*	0.1* 4.0* 0 0	0.94° 0 0 0 1.5	1.3 0 0 0	0000	10.5 0.6 6.3 111.8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1.8 47.7 0	0 0 0	0000	00000
26 27 28 29 30 31	0.2* 0 0 0 0 0 0.1*	0.9*	0 T 0 2.0*	0 13.3 0 0	2.1 0 3.1 5.0 T	0 0 0 0.7 0	0 0 1.1 3.5 2.4	0.4 0 0 3.6 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1.4 0 0 . T *	0 0 0 0 0 0.6*
穂 量	0.8	2.5	12.4	33.3	12.7	27.8	198.9	24.2	92.9	31.9	2.2	0.6
百分比	0.2	0.6	2.8	7.6	2.9	6.3	45.2	5.5	21.1	7.2	0.5	0.1
降水月散	3	3	7	9	6	11	11	7	8	3	2	1
百 分 比	4.2	4.2	9.9	12.7	8.5	15.5	15.5	9.9	11.3	4.2	2.9	1.4
一日最大量	0.5	1.2	4.1	13.3	5.0	7.4	111.8	8.3	47.7	16.5	1.4	0.6
日 期	20	25	17	27	29	1	24	14	23	14	26	31
全年統計	年降水	量 440.2	年降	华水日數	71 追	七大日降水	量 111.8	7月2	4日 最	大月降水	量 198.9	7月
	初日	革 年	月日	終	霜 4	月20日	初星	写 1951年	11月21日	終	雪 4月	17日
附 註												
符號	×雪水	量 米雨3	夾雪水量	△雹水量	: ●雨							

三江口水位站 1952年降水量記錄表

¥		1	1 水	時	間	歷	降	水 量		日	降		降水	時	間	歷	降	水 量		1
k	月		起		迄				降	水量	水次	月	起		迮				降	水
5		日	時分	日	時分	時	分段	一	日	降水量	序		日時分	日	時分	時	分段	一头	B	降水
1	1	20	17:30	20	21:10	3:40		0.5*	20	0.5*	63	7	29 23:00		9:00	10:00	3.5		29	3.
3		27	6:15		2:00	0:40		0.2* T *	26	0.2*			30 9:00	30	13:05 13:05	4:05	1.4	4.9	30	2.
5	2	31	13:30 14:30	6	18:30 21:00	5:00 6:30		0.1*	31	0.1*	64 65	8	3 6:32	3	16: 12 6: 45	0:17		0.9	2	2.
6		26 26	9:00	26 26	15:00	3:30 6:00	1.2*		25 26	1.2*	66		3 7:02	14		1:13		0.2	14	8.
7	- 3	26	XX	26	9:00	9:30 X X	0.7*	2.1*	7 8	0.7*	68 69 70		14 21:05	19	5:30 5:30 9:00	8:25 11:10 1:40		8.1 7.2	18	8.
8		8 7 10	9:00 X X 4:30		12:00 12:00 8:30	3:00 X X 4:00	0.3*	1.0*	9	1.2*	70		19 7:20 19 9:00 19 7:20	19	13:00	4:00	0.9	1.7	19	0.
9		17		18	4:00	9:30	0.1*	4.1*	17	4.1*	71 72			25	12:45	1:15		0.3	25	0.
		22	9:00	22	22:30	13:30	4.0*	4.1*	22	4.0*	73 74	9		29	19:25 15:30	1:00		3.6 T	29	3.
1		28 31	12:00	28	13·30 9:00	2:20		T 2.0*	28	T 2.0*	75 76		5 17:55	5	20:30	2: 35		2.2 T	9	1
3	4	5		11	0:40	3:00		1.5	5 10	1.5	77 78		10 7:40	10		2:00		5.5	10	36.
5		15	9:00	15	12:30	11:00		7.2 0.8*	14	7.2	79 80		10 13:08	10	14:15	1:07		6.8		
7 8		16		16	21:00	4:25	0.4%	2.9	16	3.8•*	81 82		10 18:45	11	7:40	0:26		23.3	30	
9		17 17 17	8:10 9:00 8:10	17	9:00 11:00 11:00	0: 50 2: 00 2: 50	0.4*	1.0*	17	0.6*	83 84 85			13	19:35 20:50	0:10 0:35 0:44		1.2	13	0,
0		20	16:50 12:00	20	23:50	7:00 0:30		3.7	20	3.7	86 87		16 16:05 18 × ×	16	17:11 × ×	1:06 × ×		0.5	16	0.
2		25 27	11:00	25		1:20		1.5	25	1.5	88		23 7:36	23	9:00	1:24	1.8		22	47
5	5	27	X X 21:00		X X 22:30	X X 1:30		6.9	6	0.8	89	10	23 7:36	23	20:30			49.5	1	13.
6		17 21	21:15 × ×		21:50 X X	0:35 X X		0.4	17	0.4	90 91		1 20:20 9 23:50	10	1:40	1:00		1.8	9	2.
88		26	13:35	29	8:20	0:10		2.1 3.1	26 28	3.1	92				20:15	1:05	* .	3.9	14	16.
30		30 30	8:10 9:00	30	9:00	2:20	0.6	4.4	29	5.0 T	94 95	11	14 X X 8 6:30		9:00	2:30	0.8* T *	7.3	7 8	0.
32	6	30	8:10 9:00		10:00	1:50	T	0.6	30	7.4	96		8 9:00 8 6:30 26 X X		10:00 10:00 X X	3:30 × ×	1 *	0.8*	26	1.
33		1 2	14:15	1		1:00		3.0	2	2.1	97	12	29 X X 20 10:15	20	XX			T *	29	3
35		2	12:10 × ×		12:50 × ×	0:40 X X		1.7	4	0.7	99		31 11:00			7:00		0.6*	31	0.
37		10	12:30	10		0:12 4:30	4.0	0.8	5	0.8										
		10		10	11:30	2:30	0.8	4.8	10	5,2									П	
10		10	20:10 18:00 21:00	13	20:30	0:20		2.2	13	4.4										
12		13 16 17	XX		22:10 X X 13:15	1:10 X X 0:45		2.2 0.9 0.7	16	0.9										
44		18			19:30 × ×	2:30 X X		0.9	18	0.9										
46	7	2 2	0:00	2	0:20	0:20		1.0 T	1 2	1.0 T										
19		5 9		9	9:48	0:45 0:28		4.5	4 9	4.5										
50			15:20	12	14:36	0:16		0.5 7.9	12											
53		21	12:00	21	4:35 12:06 17:40	3:50		48.0	21	10,5										
55		23	6:00	23		2:25 0:50 3:05		0.6	22											
57 58		24	9:00	24	9:40	0:40		6.3 0.4 110.9	23 24	6.3										
59 60		24	21:25	24 25	22:10	0:45		0.5 T												
61 62		28	11:20	28	11:50	0:30		0.2	28	1.1										
- 4	E	計	76-	Pl-+	17年上四	110.9		時 9時	195	一次	是急降	本水	量 4.4	公厘	歷時	O時20	分 降力	k率 13.	27	厘/小
-	14	r til	7()	以入	1年小重	110.9	公里日	期 7月	24E	1 分段	麦急 阿	本水	量 4.4	公厘	歷時	0時20				厘/小
H.		註																		

速阿流域東速河水系

三江口水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼	西省人民	政府農業	医膨水利	局					#	題機關:	遼寧省	水利局
测站划	點	遼西省自	昌北縣三江	口街				東	E: 123°4	12' :11	緯 : 43°2	22'
燕 设 器	跳 明	紅鋼製	灰菱器 , (7 種為202	公分,原因	置為10公分	,置於劉	(象場內。				
训 徐	死	每日9時	宇觀測一多	、 作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公					
其 他 词 驗	項目	水位、阳	华水量、 第	《温、風向	1、風力、	地温、氢	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
蒸發器高於	基面	ī A	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
H	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0.9 0.8 1.3 1.1 1.3	0.8 0.7 0.8 0.8 1.0	2.9 2.8 2.1 2.3 2.7	5.2 5.7 7.7 10.0* 20.0*	18.4 11.4 11.5 10.7 14.8	2.1 6.4 10.9 12.0 6.3	13.5 11.4 14.6 13.0 5.7	7.3 6.7 5.4 7.5 8.0	7.2 8.1 7.5 8.2 5.1	1.8 2.8 3.4 5.7 5.1	4.0 2.9 3.6 6.3 3.8	0.6 0.8 0.7 0.9 1.1
6 7 8 9	0.8 0.9 1.0	0.5 1.0 1.2 2.0 1.4	3.0 2.7 1.8 1.8 2.4	6.4 5.1 8.7 5.8 5.2	12.5 10.6 15.6 10.3 11.5	9.2 8.3 12.0 10.8 2.4	10.9 6.3 5.4 5.8 11.9	8.2 8.6 8.1 7.2 7.8	7.4 8.2 8.1 7.2 2.7	6.5 6.8 4.7 4.0 4.4	2.7 2.3 0.3 1.6 2.1	1.4 1.1 1.2 1.2 1.1
11 12 13 14 15	0.9 1.2 1.5 1.0	1.4 1.3 1.4 1.5 0.9	3.6 6.6 10.0# 4.3 4.7	4.0 5.0 5.2 2.6 1.8	13.7 11.6 19.9 13.7 17.2	10.0 16.2 15.1 13.2 18.4	12.0 6.8 6.5 7.8 10.0	5.0 9.0 8.6 3.6 4.7	3.6 5.6 6.4 6.2 7.1	4.2 5.1 9.3 6.1 2.7	1.8 1.1 1.7 1.1 1.7	1.8 2.0 2.4 1.8 1.3
16 17 18 19 20	1.4 1.0 1.6 1.0 0.8	1.2 1.2 1.5 2.0 1.9	4.2 2.1 3.3 3.1 4.2	1.4 1.2 6.6 4.1 3.7	15.0 14.3 13.0 20.0#	17.0 10.0 10.7 8.8 12.4	9.4 10.5 11.4 10.5 13.8	9.6 7.8 5.7 2.8 7.0	4.5 4.2 4.7 3.6 3.4	3.3 4.6 5.4 5.5 2.2	2.1 1.9 1.8 1.8 2.9	1.2 1.1 1.0 1.0 0.7
21 22 23 24 25	1.0 0.8 0.8 1.0	1.5 1.5 2.0 1.6 1.8	4.0 0.4 2.1 3.4 3.6	2.8 4.3 6.4 8.7 2.4	12.3 9.5 9.0 12.3 18.7	14.2 16.4 16.0 15.0 17.4	5.2 10.9 8.8 1.8 3.9	9.3 7.9 8.7 5.9 4.6	6.2 5.8 1.2 3.6 4.7	2.1 3.3 4.7 3.0 4.3	2.2 2.4 1.6 1.4 2.8	1.0 0.8 0.5 0.9 0.5
26 27 28 29 30 31	0.9 1.0 1.2 1.4 1.3 0.6	0.4 1.4 1.3 1.7	3.4 4.2 3.3 5.0 4.7 2.6	4.4 2.6 7.2 7.6 8.1	10.5 14.5 8.1 2.9 3.4 10.2	19.1 13.3 11.5 12.4 12.5	6.7 7.2 2.1 1.8 1.6 6.5	9.2 9.2 11.5 6.9 7.7 5.7	6.0 5.7 5.5 7.7 5.7	6.2 5.1 3.4 3.9 4.7 3.1	1.9 0.7 1.6 1.0	1.0 0.7 1.1 1.1 0.8 0.2
總量	32.6	37.7	107.3	169.9	391.7	360.0	253.7	225.2	171.1	137.4	64.1	33.0
最 大	1.6	2.0	10.0	20.0	20.0	19.1	14.6	11.5	8,2	9.3	6.3	2.4
日 第期	18	9	13	5	19	26	3	28	4	13	4	13
最 小	0.6	0.4	0.4	1.2	2.9	2.1	1.6	2.8	1.2	1.8	0.3	0.2
日 期	31	26	22	17	29	1	30	19	23	1	8	31
	年蒸發加	t 1983.7		最大日素	交量 20	0.0	4月5	日 最/	上日燕發出	0.2	12	月31日

註								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

符 號 ※可疑數值

最大月蒸發量 391.7

初冰日期

5月

3月13日及4月4日、5日及5月19日蒸發血內水全部蒸發乾涸,數值偏小。

最小月蒸發量 32.6

終冰日期

1月

4月23日

遼河流域東遼河水系

三江口水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

整編機圖: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省昌北縣三江口街 東經: 123°42′ 北緯: 43°22′
氣	温 計 歌	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、側日平均温度及最高最低温度。
測	験 概	况	每日6、14、21時觀測三大,即以三次之平均値作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
Ħ.	他測驗項	目	木位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

CAN INC. OF THE CAN INC.														
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		-13.7 -13.0 - 9.0 -13.5 -13.5	-20.0 -19.0 -20.3 -20.3 -18.2	- 7.3 - 7.7 -10.0 -10.3 - 8.3	5.0 8.5 9.2 8.5 12.2	17.8 15.5 14.3 16.5 17.5	13.6 16.3 16.4 17.7 16.4	28.8 23.4 24.2 23.6 20.9	21.1 21.7 21.3 23.1 24.5	20.8 .21.0 21.4 19.5 20.6	12.7 10.3 9.6 10.9 15.7	4.7 3.5 6.6 10.3 - 1.8	-17.3 -19.1 -18.2 -17.0 -13.7
	6 7 8 9		-16.2 -14.7 -17.0 -12.0 -13.2	-13.2 -13.3 - 9.5 - 9.8 -13.7	- 8.2 - 1.3 - 5.5 - 6.8 - 5.3	9.0 9.0 12.2 7.8 7.7	18.2 13.1 17.4 14.5 16.4	18.4 18.9 21.9 15.8 14.0	23.4 22.5 21.5 22.6 26.2	24.7 26.0 25.1 24.2 25.5	20.1 16.8 18.0 17.8 17.6	17.7 17.7 16.9 11.4 4.7	- 5.4 - 4.3 - 6.0 - 3.2 - 2.1	-12.3 -14.2 -12.0 - 9.8 - 9.5
	11 12 13 14 15		-17.5 -10.2 - 7.8 -12.0 - 9.5	-13.0 -12.3 -12.8 -15.5 -20.2	- 6.4 1.0 4.5 2.0 1.5	8.3 5.3 3.8 7.1 2.3	20.7 17.7 21.1 16.8 17.6	20.4 24.7 25.1 24.7 25.9	27.9 27.4 24.8 26.2 26.9	26.4 27.1 27.4 21.2 19.0	16.7 15.3 17.7 15.0 15.9	3.8 6.0 13.0 14.7 4.8	- 7.4 -10.7 -10.2 - 7.9 - 6.0	- 6.3 - 6.0 - 1.2 - 7.8 -13.7
	16 17 18 19 20		-12.3 -18.3 -11.1 - 8.9 - 9.3	-17.8 -15.8 -14.2 -12.0 -13.3	0.8 4.0 - 1.9 - 4.8 - 1.7	2.5 2.2 5.5 6.5 4.0	22.0 20.0 17.6 20.2 16.4	25.7 20.7 20.6 19.0 22.7	27.9 30.0 31.9 29.9 29.0	19.6 20.2 19.9 18.1 21.0	12.9 13.6 14.7 13.8 11.0	3.7 10.0 13.2 14.4 8.0	- 2.9 - 7.8 - 8.7 - 8.3 - 4.2	-11.2 -14.4 -18.5 -16.2 -15.4
	21 22 23 24 25		-12.0 - 9.3 -10.2 -17.5 -17.5	-15.0 -16.0 -12.2 -12.0 -10.3	2.2 - 1.7 - 6.0 0.5 2.8	4.2 4.6 6.0 9.2 7.4	19.8 14.3 12.6 16.7 17.2	25.3 26.8 25.6 27.8 28.0	25.8 26.7 27.1 22.1 22.5	24.4 24.6 24.2 24.2 21.5	12.8 16.2 15.9 11.3 9.5	0.9 -0.7 3.5 1.9 1.1	- 5.3 - 2.2 - 4.5 - 3.9 - 0.7	-16.8 -20.4 -21.5 -19.1 -19.8
	26 27 28 29 30 31		-13.2 -11.2 -13.7 -13.5 -16.3 -14.2	- 9.8 -14.6 -12.2 -12.3	3.7 3.2 5.2 3.5 4.0 2.3	8.0 8.1 12.6 12.1 13.9	15.6 17.2 16.5 14.0 12.1 17.8	27.5 25.0 24.4 27.3 26.8	24.3 27.0 22.2 23.7 22.4 20.0	22.5 21.5 24.7 22.9 21.8 20.4	12.5 14.3 9.8 14.0 16.2	7.5 10.3 8.8 9.3 11.7 - 0.4	2.3 0.5 - 4.7 -12.6 -14.9	-16.5 -17.1 -15.7 -10.2 -18.0 -20.2
平		均	-12.9	-14.4	- 1.7	7.4	16.9	22.1	25.3	22.9	15.8	8.8	- 3.9	-14.5
最		高	- 1.2	- 0.5	11.0	22.8	31.4	36.2	38.9	32.5	30.1	25.5	16.5	3.5
日		期	22	9	25	30	13	25	18	28	2	- 8	. 4	13
最		低	-25.0	-27.0	-18.5	- 3.5	4.5	9.5	14.5	12.8	4.0	- 6.6	-16.0	-27.0
日		期	8	2	4	1	23	3	6	17	25	22	30	23
全	年 統	計	最高氣剂	월 38.9	7	月18日	最低氣泡	且 -27.0	2	月2日	氣温較差	差 65.9		
	, ,,,,		平均氣法	且 6.0		最	高月平均	氣温 25。	3	7月	最低月平	均氣温 -	14.5	12月
)		註											-	
符		號												

速河流域東速河水系

三江口水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省昌北縣三江口街	東經: 123°42' 北韓	: 43°22′
儀	쯂	說	明	國向用高桿頂緊布族,觀測風吹布族方向。風力無機器,	用目力估測縮福氏夏級。	
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一夫,風向選最多向,	風力記三夫風力之平均風力都	收數 。
其	他測	驗項	目	木位、降水量、蒸發量、氣湿、地湿、雲量、能見度、地	可狀態、天空狀况、天氣狀態	2

(風力以蒲福氏等級計)

2 SW 2.0 NW 2.7 NW 3.3 SW 2.3 SW 5.3 SW 4.4 NW 3.0 NW 2.0 NW 2.0 NW 1.7 N 2.0 NW 2.2 NW 3.3 SW 2.3 SW 3.3 SW 2.7 SW 3.3 NW 2.0 SW 2.0 NE 1.7 SW 3.0 NW 2.0 SW 3.3 SW 2.7 SW 3.3 SW 2.7 SW 3.3 NW 2.0 SW 2.0 NE 1.7 SW 3.0 SW 2.0 NE 1.7 SW 3.3 SW 2.7 SW 3.3 SW 2.0 NW 2.0 SW 2.0 SW 2.0 NW 2.0 SW 2.0 SW 2.0 NW 2.0 SW 2.0 SW 2.0 NW 2.0 SW 2.0 S													
日		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2									. 1				
	1 2 3 4 5	SW 2.0 SW 3.3 NW 3.3	NW 2.7 NW 2.3 SE 2.0	NW 3.3 NW 4.3 SW 2.7	SW 2.3 SW 4.3 SW 5.0	SW 5.3 NE 3.3 NE 2.3	SW 4.7 SW 4.3 NW 3.0	NW 3.0 NE 3.0 SW 2.0	NW 2.0 NW 2.0 NE 1.7	NW 2.0 NE 2.0 S 2.0	NW 1.7 2.0 SW 2.7	N 2.0 SW 3.3 SW 3.3	NW 2.3 NW 2.0 SW 2.7
14 NW 2.3 NW 2.3 NW 2.3 NW 2.7 SW 2.0 NW 2.7 NW 2.0 SW 4.0 NW 2.0 NW 2.7 NW 2.0 NW 2.0 NW 2.3 NW 2.7 SW 4.0 NW 2.0 NW 2.7 SW 2.0 NW 2.3 NW 2.7 SW 2.0 NW 2.3 NW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2	9	NW 2.3 2.3 SW 2.3	NW 2.0 SW 3.7 NW 3.0	E 3.3 NW 4.3 NW 2.0	SW 2.3 SW 5.0 N 2.3	SW 3.0 SW 4.3 SW 5.3	NE 3.0 NE 2.0 NW 3.3	SE 2.0 SW 3.0 SW 2.0	S 2.0 S 2.3 NW 1.7	NW 1.7 W 2.0 SW 2.3	S 2.0 S 2.0 NW 2.7	NE 2.3 NE 2.0 SE 2.3	NW 2.0 SW 2.0 S 2.3
18	14	SW 4.3 SW 3.0 NW 2.3	NW 2.3 NE 3.3	SW 5.3 SW 6.3	N 2.3 SE 2.7 SE 3.0	NE 2.3 SW 4.7 NE 3.3	SW 4.7 SW 3.3 NE 2.0	SE 2.0 SW 2.0	SW 2.0 S 3.7 NW 2.0	SW 2.0	SN 2.3 SW 4.3	NE 2.0	S 2.7 SW 3.7 NW 3.3
22	17 18 19	NW 3.0 SW 4.0 SW 3.0	NW 2.0 SW 2.0 SW 2.7	SW 1.7 NW 3.3 SW 2.7	NW 3.0 SW 3.0 NW 4.7	SW 5.0 SW 2.0 SW 5.0	SW 6.0 NW 4.0 NW 2.0	NW 1.3	NE 2.0 N 2.0	NW 2.0 NE 2.0 NW 1.7	SW 2.7 S 3.3 SW 3.0	NW 2.3 W 2.7 SW 2.7	NW 3.0
27	22 23 24	NW 2.7 NW 2.7 NW 3.0	NW 4.0 SW 3.0 NW 3.0	NW 3.0 NW 2.7 N 3.0	NW 2.3 SW 2.0 SW 2.3	NW 2.7 NW 3.3 SW 2.7	SW 2.0 SW 2.7	SW 3.3 SW 3.7 S 2.0	S 3.3 S 1.3 S 2.3	SW 2.7 S 2.0 NW 2.0	NW 2.0 W 3.0 S 2.7	S 2.3 N 2.0 S 2.0	NE 2.3 N 2.0 N 1.7
平均風力 2.8 2.7 3.0' 2.9 3.8 3.3 2.3 2.2 2.2 2.7 2.5 2.4 最大風力 及其風向 6 6 7 7 7 6 5 5 5 6 6 5 及其風向 NW W SW SW<	27 28 29 30	NW 2.7 NW 2.0 NW 4.7 SW 3.7	SW 2.7 S 2.0	N 2.0 SW 3.0 N 2.3 SW 2.0	SW 5.0 SW 4.3 SW 4.3	NW 3.7 N 2.3 SE 2.7 NW 3.3	SW 4.3 SW 3.7 NE 2.7	SE 2.0 E 1.3 SE 2.0	S 2.3 S 3.7 SW 2.7 SW 1.7	SW 3.0 NW 2.0 SW 2.7	SW 2.3 SE 2.3 SW 2.7 SW 4.0	SW 2.0 NW 2.3 NW 3.0	SW 2.0 SW 2.3 SW 3.0 N 2.0
最大風力 6 6 7 7 7 6 5 5 5 6 6 5 5 5 5 6 6 5 5 5 5	最 多 風 向	SW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	NW
及其風向 NW W SW SW SW NW S SW SW SW SW 日 期 4 20 13 5 1 2 1 28 5 13 1 11 全年統計 最多風向 SW 頻率 37% 最大風力 7 風向 SW 3月13日 平均風力 2.7 最大月平均風力 3.8 5月 最小月平均風力 2.2 8,9月	平均風力	2.8	2.7	3.0	2.9	3.8	3.3	2.3	2.2	2.2	2.7	2.5	2.4
日 期 4 20 13 5 1 2 1 28 5 13 1 11 全年統計 最多風向SW 頻率 37% 最大風力7 風向SW 3月13日 平均風力 2.7 最大月平均風力 3.8 5月 最小月平均風力 2.2 8,9月				1									
全 年 統 計 最大月平均風力 3.8 5月 最小月平均風力 2.2 8.9月 附 註								-			+		
附 註		最多風	句 SW	煩率	37%	最大風	7 7	風向 SW	3月	13日	平均風力	2.7	
	全年統計	最大月2	平均風力	3.8		5月		最小月2	平均風力	2.2		8,9月	
符 姚	附註												
	符 號												

速河流域東速河水系

三江口水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站 地	點	遼西省昌北縣三江口街 東經: 123°42′ 北韓: 43°22′
地	復 計 說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗 概	况	毎日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	木位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空默況、天氣默態。

(地温以·C計)

10 11 11 12 14 15 16 11 10 20	1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9	- 月 - 4.0 - 4.1 - 4.5 - 4.5 - 4.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 6.0 - 6.0 - 5.5 - 5.2 - 5.2 - 6.0 - 7.0 -	- 月 - 6.5 - 7.0 - 7.2 - 7.6 - 8.1 - 8.0 - 7.5 - 6.5 - 6.5 - 6.3 - 6.2 - 6.1 - 6.2 - 6.6	三月 -6.0 -5.6 -5.0 -5.5 -5.4 -5.0 -4.5 -3.2 -3.1 -2.8 -3.0 -2.4 -1.5	四月 0.5 0.6 1.5 2.0 3.0 4.0 4.0 4.0 4.2 4.2	五 月 7.1 8.5 9.0 9.8 10.0 11.5 11.9 11.9 12.0 11.8	六月 15.5 14.6 14.0 15.1 16.3 16.5 17.0 17.1 18.7 18.0	24.9 25.1 24.9 24.9 24.9 24.9 24.2 23.6 23.6 23.7 28.7	22.7 22.9 23.0 23.0 23.1 23.8 24.0 25.0 25.0	九月 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 21.8 21.5 21.3 21.0	十月 15.0 15.0 14.8 14.5 14.1 14.1 14.5 15.0 15.2	8.1 8.1 7.5 7.8 7.8 7.0 5.5 5.0 4.0	十二月 - 0.3 - 0.9 - 1.4 - 1.5 - 2.0 - 2.2 - 2.5 - 3.0 - 3.0
10 11 11 12 14 15 16 11 10 20	6 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 7 8 9 9 9 9	- 4.1 - 4.5 - 4.5 - 4.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 6.0 - 6.0 - 5.2 - 5.2 - 5.2 - 6.0	- 7.0 - 7.2 - 7.6 - 8.1 - 8.0 - 7.5 - 7.0 - 6.5 - 6.0 - 6.3 - 6.2 - 6.1 - 6.2 - 6.6	- 5.6 - 5.0 - 5.5 - 5.4 - 5.0 - 4.5 - 3.2 - 3.1 - 2.8	0.6 1.5 2.0 3.0 3.6 4.0 4.0 4.0 4.2	8.5 9.0 9.8 10.0 11.5 11.9 11.9 12.0 11.8	14.6 14.0 15.1 16.3 16.5 17.0 17.1 18.7	24.9 24.9 24.2 23.6 23.6 23.7	22.9 23.0 23.0 23.1 23.8 24.0 25.0 25.0	21.8 21.5 21.3 21.0	15.0 14.8 14.5 14.1 14.1 14.5 15.0 15.2	7.5 7.8 7.8 7.0 5.5 5.0 4.0	- 1.4 - 1.5 - 2.0 - 2.2 - 2.5 - 3.0 - 3.0
10 12 13 14 15 16 17 18 20 21	9 .0 .1 .2 .3 .4 .5 .5 .6 .7 .8 .9	- 5.5 - 5.5 - 5.1 - 5.5 - 6.0 - 6.0 - 5.5 - 5.2 - 6.0 - 6.0 - 6.0	- 7.5 - 7.0 - 6.5 - 6.0 - 6.3 - 6.2 - 6.1 - 6.2 - 6.6	- 4.5 - 3.2 - 3.1 - 2.8 - 3.0	4.0 4.0 4.2 4.5 4.2 3.9	11.9 12.0 11.8	18.7	23.6	25.0	21.5 21.3 21.0	14.5 15.0 15.2	5.0 4.0	- 2.5 - 3.0 - 3.0
16 17 18 19 20	.6 .7 .8 .9	- 6.0 - 6.0 - 5.5 - 5.0 - 5.2 - 5.2 - 6.0	- 6.2 - 6.1 - 6.2 - 6.6	- 3-0	4.2 3.9	12.5			25.0	20.8	15.0	3.8	- 3.0
18 19 20 21 22	.8 .9 .0	- 5.2 - 6.0 - 6.0	- 7.3 .		4.2 3.0	13.9 14.8 15.0 15.2	17.9 18.0 19.0 19.9 20.8	24.3 25.0 25.0 24.6 24.5	25.2 25.1 25.1 25.1 24.5	20.2 20.0 20.0 19.7 19.0	13.8 12.0 12.0 12.2 12.2	3.5 3.2 2.7 2.3 1.5	- 2.8 - 2.7 - 2.3 - 1.7 - 2.0
21	1	- 5.8	- 7.3 - 7.5 - 7.8 - 7.6 - 7.0	- 1.2 - 1.0 - 0.8 - 0.7 - 0.7	2.4 1.8 1.2 2.1 2.6	16.0 16.8 16.8 17.0 17.7	21.5 21.5 20.7 20.7 20.7	24.6 25.8 26.9 28.0 28.0	24.0 23.0 22.5 22.0 22.0	18.7 18.0 17.5 17.5 17.2	12.0 11.0 11.0 11.2 12.0	1.5 1.5 - 0.5* - 1.0* 0.5	- 3.0 - 3.0 - 4.0 - 4.8 - 5.1
24 24 25	3	- 5.0 - 5.0 - 5.0 - 5.0 - 5.8	- 7.0 - 7.0 - 7.3 - 7.3 - 7.0	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5	3.0 3.0 4.0 4.8	18.0 17.8 17.0 16.2 17.0	21.1 22.0 22.5 23.4 24.0	28.1 28.0 27.5 25.5 24.5	21.9 21.9 22.0 22.8 23.0	16.7 16.8 17.0 16.8 16.5	11.5 10.0 9.0 8.5 8.0	0.6 0.7 0.5 0.4 0.4	- 5.5 - 5.6 - 6.0 - 6.8 - 6.9
26 27 28 29 30 31	6 7 8 9 0	- 6.5 - 6.0 - 6.0 - 6.4 - 6.5 - 6.5	- 6.5 - 6.1 - 6.0 - 6.0	- 0.3 - 0.3 0.0 0.0 0.4 0.5	5.0 5.1 5.0 5.7 6.0	17.0 16.5 17.0 17.8 16.2 15.0	24.1 24.5 24.0 24.2 24.4	24.0 24.7 24.7 24.5 24.0 23.0	23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 22.5	16.0 15.6 15.5 15.0 15.0	7.8 8.0 8.5 9.0 9.0	0.4 0.5 0.7 0.5 0.1	- 7.5 - 7.5 - 7.5 - 7.3 - 7.3 - 7.3
平	均	- 5.4	- 6.9	- 2.1	3.4	14.3	19.9	25.1	23.4	18.8	11.8	2.8	- 4.1
最	髙	- 4.0	~ 6.0	0.5	6.0	18.0	24.5	28.1	25.2	22.0	15.2	8.1	- 0.3
日	期	1	10	31	30	21	27	21	11	1	9	1	1
最	低	- 6.5	- 8.1	- 6.0	0.5	7.1	14.0	23.0	21.9	15.0	7.8	- 1.0	- 7.5
日	期	26	5	1	1	1	3	31	21	29	26	19	26
全 年	統計	最高地流	28.1	7	月21日	最低地震	- 8.1	2,	月5日	地温較差	36.2		
		平均地值	8.5		最	高月平均	地温 25	.1 7	月最	低月平均力	也温 - (5.9	2月
附	註												
符	號	※可疑!	數值										

三江口水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地 點	遼西省昌北縣三江口街 東經: 123°42′ 北緯: 43°22′
地	温計說明	地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 100 公分。
測	驗概况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地溫。
其	他測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

H	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.4 0.1 0.0 0.0 0.0	- 2.2 - 2.5 - 3.6* - 3.0 - 3.4	- 3.6 - 3.5 - 3.5 - 3.4 - 3.2	- 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.5 - 0.5	2.3 2.7 3.2 4.0 5.0	13.5 13.4 13.5 13.5 13.5	20.5 21.0 21.0 21.4 21.5	22.1 22.1 22.0 22.0 22.0	21.3 21.3 21.0 21.0 21.0	16.1 16.0 16.0 15.7 15.5	10.5 10.5 10.0 10.0	4.0 3.8 3.5 3.3 3.0
ì	6 7 8 9	- 0.1 - 0.3 - 0.5 - 0.5 - 0.4	- 3.5 - 3.5 - 3.3 - 3.2 - 3.5	- 3.2 - 3.1 - 2.7 - 2.5 - 2.5	- 0.5 - 0.5 - 0.4 - 0.4 - 0.3	5.1 6.0 6.4 7.5 7.8	13.7 13.9 14.1 14.5 14.9	21.5 21.2 21.2 21.3 21.3	22.2 22.2 22.5 22.5 22.6	21.0 20.8 20.8 20.6 20.4	15.5 15.5 15.6 15.6	9.8 9.5 8.8 7.5 7.5	2.9 2.6 2.4 2.4 2.2
ı	11 12 13 14 15	- 0.8 - 0.5 - 1.0 - 1.0	- 3.2 - 3.1 - 3.2 - 3.5	- 2.5 - 2.2 - 2.0 - 2.0 - 1.8	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.2 - 0.2	7.9 8.7 9.5 9.8 10.2	15.0 15.0 15.1 15.5 16.1	21.3 21.6 21.9 22.0 22.0	22.8 22.9 23.0 23.0 23.0	20.3 20.0 20.0 19.8 19.5	15.5 15.0 14.5 14.5	7.0 7.0 6.8 6.5 6.2	2.0 2.0 2.0 1.8 1.8
ì	16 17 18 19 20	- 1.2 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5	- 3.5 - 3.7 - 3.8 - 3.8 - 3.9	- 1.5 - 1.4 - 1.2 - 1.2 - 1.1	0.0 0.0 0.0 0.0	10.8 11.3 12.0 12.4 12.5	16.8 17.1 17.3 17.5 17.5	22.1 22.2 22.4 23.1 23.3	23.0 22.5 22.1 22.0 21.8	19.5 19.3 19.0 18.5 18.3	14.0 13.5 13.4 13.1 13.1	6.1 5.8 5.5 5.5 5.3	1.7 1.6 1.5 1.3 1.0
ľ	21 22 23 24 25	- 1.4 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.7	- 3.8 - 4.0 - 4.0 - 4.0 - 3.6	- 1.1 - 1.0 - 0.8 - 0.8	0.0 0.1 0.1 0.4 0.5	13.0 13.2 13.3 13.5 13.7	17.7 17.7 18.2 18.6 19.2	23.8 24.0 23.9 23.8 23.8	21.8 21.5 21.5 21.5 21.6	18.0 17.7 17.7 17.7 17.5	13.1 13.0 12.5 12.0 11.5	5.0 5.0 4.8 4.5 4.5	0.8 0.7 0.6 0.5 0.1
	26 27 28 29 30	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.1	- 3.9 - 3.6 - 3.5 - 3.5	- 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.6 - 0.6	0.9 1.3 1.3 1.5 1.8	13.7 13.7 13.9 14.0 14.0	19.4 20.0 20.1 20.5 20.5	23.5 23.5 23.0 23.0 22.9 22.3	21.7 21.7 21.8 21.8 21.8 21.5	17.2 17.0 16.8 16.5 16.3	11.1 10.5 10.5 10.5 10.7 10.8	4.2 4.0 4.0 4.0	0.0 - 0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.7 - 0.8
平	均	- 1.0	- 3.5	- 1.8	0.1	9.8	16.4	22.3	22.1	19.2	13.7	6.7	1.5
最	高	0.4	- 2.2	- 0.6	1.8	14.0	20.5	24.0	23.0	21.3	16.1	10.5	4.0
B	期	1	1	30	30	29	29	22	13	1	1	1	1
最	低	- 2.1	- 4.0	- 3.6	- 0.6	2.3	13.4	20.5	21.5	16.3	10.5	4.0	- 0.8
日	期	31	22	1	1	1	3	1	22	30	27	28	31
全	年 統 計	最高地流	24.0	7	月22日	最低地流	4.0	2	月22日	地温較差	28.0		
æ	भ- स्त्र हा	平均地為	8.8		最	高月平均	地温 22	.3	7月 最	低月平均	地温 - :	3.5	2月
附	註												
符	號	※可疑!											

遼河流域東遼河水系

三江口水位站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省昌北縣三江口街 東經: 123°42′ 北緯: 43°22′
地	温計	說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

													_
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	6.1 6.0 5.8 5.8	3.5 3.5 3.4 3.4 3.3	1.9 2.0 2.0 2.0 2.0	1.4 1.4 1.3 1.3	1.7 1.7 1.7 2.0 2.0	8.9 8.9 9.0 9.2 9.5	13.8 13.9 13.9 14.2 14.2	17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	18.0 18.0 18.0 18.0	16.8 16.6 16.5 16.5	13.5 13.5 13.4 13.4 13.3	9.0 9.0 9.0 8.6 8.5
	6 7 8 9	5.6 5.5 5.5 5.4 5.4	3.5 3.5 3.0 3.0 3.0	1.8 1.8 1.5 1.8 1.5	1.3 1.5 1.5 1.5	2.0 2.0 2.0 2.7 3.0	9.6 9.6 9.9 9.9	14.6 14.7 14.9 15.0	17.8 17.8 17.8 17.8	18.0 18.0 18.0 18.0	16.3 16.3 16.2 16.0	13.0 12.8 12.5 12.0 12.0	8.5 8.2 8.1 8.0 8.0
	11 12 13 14 15	5.2 5.3 5.0 5.0 4.9	3.0 3.0 3.0 2.9 2.9	1.5 1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.5 1.5	3 ₅ 4.0 4.2 4.5 5.0	9.9 10.0 10.1 10.1	15.2 15.5 15.5 15.5 15.8	18.0 18.0 18.0 18.0	18.0 18.0 18.0 18.0	16.0 16.0 15.8 15.8	11.8 11.5 11.5 11.5	8.0 7.9 7.8 7.5 7.5
	16 17 18 19 20	4.7 4.6 4.5 4.5	2.5 2.8 2.4 2.5 2.5	1.3 1.5 1.4 1.4	1.5 1.5 1.6 1.6	5.0 5.3 5.4 5.5 6.2	10.8 10.8 11.0 11.0	15.9 16.0 16.0 16.1 16.1	18.0 18.0 18.0 18.1 18.1	17.8 17.8 17.6 17.6	15.7 15.5 15.5 15.3 15.1	11.0 11.0 10.8 10.5	7.2 7.2 7.1 7.0 7.0
	21 22 23 24 25	4.3 4.3 4.2 4.2 4.0	2.5 2.1 2.1 2.1 2.0	1.5 1.5 1.5 1.4 1.3	1.7 1.7 1.7 1.7	6.5 6.6 7=1 7.4 7.5	11.7 11.7 12.0 12.0	16.5 16.5 16.6 17.0	18.2 18.2 18.2 18.2	17.5 17.4 17.4 17.2 17.2	15.0 15.0 14.9 14.8 14.5	10.5 10.2 10.0 9.8 9.8	7.0 7.0 6.8 6.5 6.5
	26 27 28 29 30 31	4.0 4.0 4.0 3.8 3.8 3.6	2.0 2.0 2.0 2.0	1.2 1.2 1.2 1.2 1.4	1.7 1.7 1.7 1.7	8.0 8.0 8.2 8.5 8.5 8.8	12.4 13.0 13.0 13.2 13.7	17.1 17.1 17.1 17.4 17.5 17.5	18.4 18.4 18.3 18.3	17.2 17.2 17.0 17.0 17.0	14.5 14.5 14.2 14.0 14.0	9.8 9.6 9.5 9.3 9.0	6.3 6.2 6.0 6.0 5.8 5.7
平	<i>#</i> 3	4.8	2.7	1.5	1.5	5.0	10.8	15.8	18.0	17.7	15.5	11.3	7.4
最	高	6.1	3.5	2.0	1.7	8.8	13.7	17.5	18.4	18.0	16.8	13.5	9.0
B	期	1	1	2	21	31	30	30	25	1	1	1	1
最	低	3.6	2.0	1.2	1.3	1.7	8.9	13.8	17.5	17.0	13.8	9.0	5.7
B	期	31	25	26	4	1	_ 1	1	1	28	31	30	31
全	年 統 計	最高地流	且 18.4	. 8	月25日	最低地值	1.2	3	月26日	地温較差	17.2		
	7 770 27	平均地	且 9.4		最	高月平均	地温 18	.0	3月 最	低月平均:	地温 1.	5	3,4月
附	註												
符、	號												

遼河流域東遠河水系

古榆樹水位站1952年逐日降水量表

1 0 0 0 0 0 0 0 0 3.7 0.3 0 3.7 21.7 0 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	利局
一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	
其他 調験 項目 木位、蒸發景、氣温、風向、風力、地温、雲景、能見度、地面狀態、天空默况、天氣默態。 雨景器高於 基面 公尺 公尺 公尺 八月 九月 十月 十一月 寸 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
雨量器高於 基面 公尺 日	E0.1
日	
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3.7 0.3 0 3.7 21.7 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0)
6 0 0.5* 0 0.4½* 0.4 0	二月
7 8 0 0 0 1.8* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000
12	00000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	00000
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	00000
27	00000
31 0.2* 0.4* 0.2 0 0 0	0 0 0 0 0.3*
總 量 1.4 4.2 14.4 37.3 12.0 36.1 117.5 21.4 87.6 50.4 2.7	0.3
百分比 0.4 1.1 3.7 9.7 3.1 9.4 30.5 5.6 22.7 13.1 0.7	0.1
降水日數 3 3 8 11 6 13 15 7 11 3 3	1
百分比 3.6 3.6 9.5 13.1 7.1 15.5 17.9 8.3 13.1 3.6 3.6	1.2
一日最大量 1.1 2.0 3.5 14.0 6.3 10.9 65.6 8.4 59.0 25.7 1.5	0.3
日 期 20 25 17 27 29 5 24 18 23 14 26	31
全年 統 計 年降水量 385.3 年降水日敷 84 最大日降水量 65.6 7月24日 最大月降水量 117.5 初 霜 1951年10月13日 終 霜 4月23日 初 雪 1951年11月21日 終 雪 4月17	
附 註 符 號 ×雲水量 ※雨夾雪水量 △雨雹水量三霧水量 ●雨	

古榆樹水位站 1952年降水量記錄表

日 日 野 日 野 日 野 野 田 野 野 田 野 野 田 野 野	遼	西	省昌	非縣	古棺	放樹街			雨道		高於		面		公					公国	直計歷時	以	時分計)
日本の			P	华 水	時	間	歷	路	水量	-	日			ı	锋 水	時	間	歷	123		水量	-	B
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	次	月		起		迄		Left	, <u>a</u>	降	水量	次	月		起		迄	male			,, _	降	木量
2	序		日	時分	日	時分	時	分段	一大	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分	段	一次	B	降水量
6 8 4:45 8 6:32 3:47 7 1.9 7 1.9 7 7 1.9 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 4		27 31 6 26 26	2:20 13:55 14:35 2:35 9:00	27 31 6 26 26	4:30 15:15 17:20 9:00 14:30	2:10 1:20 2:45 6:25 5:30		0.1* 0.2* 0.5*	26 31 6 25	0.1* 0.2* 0.5* 2.0*	67 68 69 70 71	7	9 12 13 13	9:42 17:15 17:17 3:53 5:30	9 12 13 13	9:55 17:39 18:10 4:07 5:54	0:13 0:24 0:53 0:14 0:24			0.7 0.6 0.9 1.4 0.8		1.3
22 9:00 22 13:15 61:15 61:12 4 66 73 7 7 7 7 7 7 7 7	7	3	10 10 10 17	4: 45 7: 30 9: 00 7: 30 18: 30	8 10 10 10 10	8:32 9:00 9:50 9:50 2:20	3:47 1:30 0:50 2:20 7:50	0.2*	1.8*	9 10 17	1.5* 0.2* 3.5*	73 74 75 76 77		14 21 23 24 24	15:26 16:12 17:20 9:16 9:45	14 21 23 24 24	15:55 18:09 18:37 9:22 9:56	0: 29 1: 57 1: 17 0: 06			1.5 1.8 6.4 0.4	21	1.5 1.8 6.4 65.6
16 16 10 20 15 10 22 23 23 23 24 10 24 25 25 25 25 25 25 25	10 11 12 13 14	4	22 23 31 31 6 10	9:00 7:03 12:25 6:35 9:05 10:31 21:05	22 22 23 31 31 6	13:15 13:15 12:34 8:30 10:35 11:05 21:35	4:15 6:12 1:55 1:30 0:34 0:30		T * 2.4\(\frac{4}{7}\) 0.4\(\frac{4}{7}\) 0.4\(\frac{4}{7}\) 2.3	22 23 30 31 6 10	3.4* T * 2.4* 0.4* 0.44.	79 80 81 82 83 84 85		24 24 27 28 28 28 29	19:47 x x 9:30 10:35 12:25 22:50	28 28 28 30	20:29 X X X X 10:15 11:50 13:26 8:23	0:42 X X 0:45 1:15 1:01 9:33			0.3 0.6 0.3 0.1 5.8 5.1 6.4	28	0.3 11.0 6.4 2.2
22 2 02 12:20 20 22:30 1:10	16 17 18 19 20		15 16 16 17 16 17 20	10:20 13:35 21:05 9:00 21:05 X X	15 16 17 17 17	13:23 16:25 9:00 12:05 12:05 × X 15:43	3:03 2:50 11:55 3:05 15:00 X X 1:40	1.0	0.8 1.8 1.9** 0.2 1.6	15 16 17	0.8 2.8 1.1.*	87 88 89 90 91 92 93	8	30 30 30 3 3 13 14	12:04 13:27 16:15 7:15 13:42 21:53 13:15	30 30 30 3 13 14	12: 47 13: 45 16: 25 8: 20 13: 47 21: 58 13: 35	0:43 0:18 0:10 1:05 0:05 0:05 0:20			1.2 0.3 0.6 3.0 0.1 0.9 0.2	2 3 13	3.0 0.1 0.9 7.1
29 5 6 8 x x	22 23 24 25 26 27		20 21 25 25 26 27	21:20 11:37 4:55 16:18 X X 9:00	20 21 25 25 25	22:30 13:00 5:05 16:43 × × 12:55	1:10 1:23 0:10 0:25		3.4 0.54. 0.1 1.1 T 4.0	24 25 26	0.1 1.1 T	95 96 97 98		18 19 19 19 19	17:53 1:15 7:35 9:00 7:35 21:40	18 19 19 19 19 29	20:37 3:45 9:00 12:20 12:20 21:52	2:44 2:30 1:25 3:20 4:45			1.9 5.9 2.4 0.1	19	1.8
36 29 7:57 29 8:07 0:10 0.1 5.8 29 0.56 29 12:53 1:57 5.8 29 0.56 29 12:53 1:57 5.8 29 13:40 29 14:42 1:02 0.5 0.5 10 22:55 1:50 0.3 0	29 30 31 32 33 34	5	6 17 21 26 26 26 29	X X 22:10 X X 14:02 18:38 4:36	17 26 26 29	X X 22:20 X X 14:23 18:50 6:54	X X 0:21 0:12 2:18	,	0.4 T 1.1 0.4 0.2 2.4	17 21 26	1.1 0.6	100 101 102 103 104 105		1 5 5 10 10	12:15 14:53 14:30 18:20 9:57 11:51	1 5 5 10 10	12:27 15:07 15:25 22:10 11:40 11:58	0:14 0:55 3:50 1:43 0:07			0.2 3.5 0.2 2.1 5.5 0.2	5	2.3
1 15:15 1 15:9 10:16 0.4 2 2.1 115 16 17:35 16 17:46 0:11 0.3 0.4	36 37 38 39		29 29 29 1 1	7:57 10:56 13:40 8:51 9:00 8:51	29 29 1 1	8:07 12:53 14:42 9:00 11:32 11:32	0:10 1:57 1:02 0:09 2:32 2:41		0.1 5.8 0.5	31	0.2	107 108 109 110 111 112		10 10 11 11 11 15	17:35 21:05 6:00 6:40 12:35 14:31	10 10 11 11 11 15	20: 53 22: 55 6: 07 6: 50 12: 44 14: 36	3:18 1:50 0:07 0:10 0:09 0:05			1.2 4.8 0.3 0.3 0.1 0.1		0.1
5	42 43 44 45 46 47		223455	15:15 12:39 13:50 17:32 x x 0:56 11:25	1 2 2 3 5 5	15:31 12:48 13:55 17:37 × × 1:07 11:54	0:16 0:09 0:05 0:05 X X 0:11 0:29		0.4 1.9 0.2 0.3 0.1 1.0	3 4	0.3	114 115 116 117 118		16 16 18 19 23 23	16: 15 17: 35 18: 53 X X 14: 58 7: 38 9: 00	16 16 16 19 23 24	16:21 17:46 19:04 × × 15:12 9:00 2:35	0:11 0:11 × × 0:14 1:22 17:35			T 0.3 0.2 0.4 0.2	18 19 22	0.4 0.2 1.4 59.0
55 16 21:11 16 23:10 1:59 0.6 16 0.6 16 0.6 16 0.6 16 0.6 17 14:40 17 14:50 0:10 1:59 0.6 16 0.2 17 0.2 17 0.2 14 16:20 14 17:06 0:14 1.0 9.6 4 7.9 11 14:40 17 14:50 0:10 0.2 17 0.2 18 14:17:06 0:14 17:06 17:06	49 50 51 52		5 9 10 10 10	16:09 15:16 17:39 4:17 9:00 4:17 21:15	5 9 10 10 10	16:30 15:55 19:04 9:00 11:29 11:29 21:22	0:21 0:39 1:25 4:43 2:29 7:12		10.4 0.4 0.9			121 122 123 124 125		27 27 30 1 1	17:58 20:32 22:40 10:10 20:15	27 27 30 1	18:17 20:46 22:47 13:55 21:45	0:19 0:14 3:45 1:30			0.1 0.6 T 15.7 6.0 0.1	30	0.7 T 21.7 2.8
61	54 55 56 57 58 59		13 16 17 19 19 29	22: 04 21: 11 14: 40 5: 47 11: 23 X X	13 16 17 19 19	23:00 23:10 14:50 7:34 11:44 × ×	0:56 1:59 0:10 1:47 0:21 × ×		2.2 0.6 0.2 1.2 0.1 0.1	16 17 18 19 29	0.6 0.2 1.2 0.1 0.1	127 128 129 130		14 14 14 14 14 18	16:20 16:52 16:20 17:48	14 14 14	16:47 17:06 17:06 20:15	0:27 0:14 0:46 2:27			9.6·4 7.9 8.2 0.14	18	0.1° 0.1°
全年統計 一次最大降水量 64.3公厘 歷時 5時51分 一次最急降水量 10.4公厘 歷時 0時21分 降水率 29.7公厘/小器 分段最急降水量 10.4公厘 歷時 0時21分 降水率 29.7公厘/小器	61 62 63 64		5 5 5 7 8 8	6: 35 9: 00 6: 35 18: 40 12: 55 15: 32	5 5 7 8 9	9:00 11:10 11:10 19:23 13:08 15:45	2:25 2:10 4:35 0:43 0:13 0:13		15.1 0.7 0.1 0.1	5 7	10.1 5.0	132 133 134		8 8 27 30	9:00 6:03 2:35 X X	8 8 27	11:05 11:05 6:42 X X	2:05 5:02 4:07			1.2* 1.5 T *	7 8 26 30	0.9* 0.3* 1.5 T * 0.3*
日期 7月24日 分段最急降水量 10.4公厘 歷時 0時21分 降水率 29.7公厘/小量		E 44								515	一次	最急降	华水	量	10.42	に厘	歷時	0時21	分	降水	李 29.	7公	厘/小時
符 號 ×雪水量 ×雨夾雪水量 △雨雲水量 三雲水量 ○霞水量 ●雨	王 ·	T- 1/1	號				64.3	公里 E							10.42	「厘	歷時	0時21	分	降水	华 29.	7公1	里/小時

遼河流域東遼河水系

古榆樹水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機関	斯: 統	西省人民	立 (III) (政府農業			193	24	产 口	然级		編機關:	遼寧省	水利局
測 站	地	點	遼西省昌	昌北縣古林	金樹街				東	E: 123°3	9'	#: 43°1	10'
蒸發	25	說明	紅銅製	在登器 , [口運賃20公	公分, 漂易	貫10公分) ,置於學	(象場內。				
测量	有	36	毎日9時	序觀測一 表	t,作爲前	「一日之蒸	發量, 記	至0.1公	I.				
其他	測験	項目	水位、陷	*水量、	[温、風向	」、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	状態、天	空狀况、列	三氣狀態 。	
蒸發	器高於	基面	ī 2	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		1.3 1.9 1.3 1.5	0.8 0.9 1.1 2.0 0.9	3.2 3.3 2.9 3.2 2.9	4.8 5.8 7.2 11.1 13.1	17.4 11.6 9.4 10.0 12.8	2.6 4.7 2.6 2.6	14.2 11.7 12.5 11.9 2.8	7.0 6.0 8.4 6.4 7.8	6.0 6.2 4.9 7.1 4.2	1.5 3.6 2.7 4.6 4.5	3.9 2.7 3.1 5.1 3.1	1.0 0.9 0.8 0.7 1.2
6 7 8 9		1.0 1.1 0.9 1.4 1.3	0.7 1.0 1.8 2.3 1.8	3.1 4.7 1.3 2.0 2.1	6.8 5.4 9.6 6.2 5.5	15.2 10.0 13.2 9.4 11.4	7.3 7.4 10.1 5.5 2.6	5.3 4.6 2.5 6.5 9.7	8.4 8.7 8.7 6.7 7.5	5.8 7.1 6.8 6.0 1.8	5.3 6.2 4.4 3.2 3.3	2.4 1.9 3.0 2.1 2.1	1.3 1.4 2.3 1.2 1.0
11 12 13 14 15		1.1 1.0 1.6 1.0 2.0	1.9 1.8 1.7 1.9 1.5	3.7 7.1 9.4 4.2 6.0	3.2 6.2 4.3 3.1 2.3	13.0 12.0 24.7 12.6 14.3	9.7 15.2 9.0 12.6 17.2	10.3 7.2 8.5 5.7 10.6	4.5 8.3 8.4 3.0 4.2	2.9 5.0 5.6 6.5 5.3	3.9 4.4 9.5 7.1 2.3	2.0 1.0 1.9 1.1 1.7	1.7 1.9 1.2 1.4 1.3
16 17 18 19 20		1.8 1.3 1.7 1.9	1.5 1.5 2.1 2.4 2.5	4.2 2.4 3.6 4.1 3.4	2.4 1.6 8.0 5.8 2.9	11.6 16.3 12.1 20.0* 14.8	16.3 12.0 11.0 6.5 11.7	9.2 10.7 10.9 11.2 12.4	8.3 6.0 2.8 2.9 6.7	5.0 4.4 3.8 3.1 2.5	2.7 3.8 6.4 4.7 1.5	2.4 1.5 2.1 2.4 2.1	1.1 1.3 0.9 1.0 0.8
21 22 23 24 25		1.4 1.5 1.9 1.2	1.8 2.2 2.5 2.3 1.8	3.7 1.8 3.5 3.6 4.4	3.5 6.1 6.2 4.5 3.4	14.4 8.5 9.7 10.9 16.8	14.1 16.3 16.5 14.9 18.0	6.5 13.0 8.7 2.6 4.0	7.3 7.0 7.6 5.2 6.0	4.9 5.3 3.7 2.9 3.9	1.9 2.8 4.0 2.8 4.1	1.7 2.1 1.8 1.3 2.8	1.1 0.9 0.7 0.8 0.6
26 27 28 29 30 31		1.3 1.1 1.2 1.8 1.4 0.9	1.3 1.7 1.9 2.1	2.8 4.2 4.9 5.9 3.9 3.1	5.4 3.3 8.9 8.8 9.5	10.7 12.4 9.0 1.5 3.3 9.8	17.8 14.3 10.1 10.0 13.4	6.1 6.9 0.9 2.6 2.3 6.0	8.2 7.7 10.3 7.2 7.3 4.5	5.3 4.2 4.6 6.3 4.2	6.3 4.4 2.4 3.3 3.7 2.7	1.6 0.8 1.5 1.1 0.9	0.9 0.8 1.6 1.2 0.7 0.3
總	量	42.6	49.7	118.6	174.9	378.8	(312.0)	238.0	209.0	145.3	124.0	63.2	34.0
最	大	2.0	2.5	9.4	13.1	24.7	18.0	14.2	10.3	7.1	9.5	5.1	2.3
B	圳	15	20	13	5	13	25	1	28	4	13	4	8
最	小	0.9	0.7	1.3	1.6	1.5	2.6	0.9	2.8	1.8	1.5	0.8	0.3
B	期	8	6	8	17	29	1	28	18	10	1	27	31
		年蒸發	t (1890.	1)	最大日素	蒸 發量 24	.7	5月13	日爱	小日蒸發	1 0.3	12	月31日
全 年	統計	最大月刻	蒸發量 37	8.8		5月		最小月素	蒸發量 34	0		12月	
		初冰日芽			1951年10			終冰日其			月 22日		
附	註	(2)5)	月12日、1 月19日蒸發 月5日因隔	美 皿内水全	部蒸發乾	之間, 數值		發血內 ,於	於發量偏 力	i n			
符	號	※可疑:	數值 ()不全的	£āt								

遠河流域東遠河水系

古榆樹水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

ill	站址	a 點	遼西省昌北縣古榆樹街 東經: 123°39′ 北韓: 43°10′	
氣	温 計	説明	U型温度表一只,置於百葉箱內,測日平均温度及最高最低温度。	
测	驗	是 况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作為日平均氣湿,並於當日21時觀測最高最低	氣温。
其	他 測 驗	項目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

(氣温以°C計)

日	十二月 -16.2 -17.7 -16.7 -16.0 -12.3 -11.5 -12.7 -10.7 -9.2 -5.5 -5.4 0.2 -6.2 -12.5 -10.8 -13.3
2	-17.7 -16.7 -16.0 -12.3 -11.5 -12.7 -10.7 -9.2 -5.5 -5.4 0.2 -6.2 -12.5
7	-12.7 -10.7 - 8.7 - 9.2 - 5.5 - 5.4 0.2 - 6.2 -12.5
12 -8.8 -12.4 1.4 5.2 19.0 26.1 28.3 28.4 16.0 6.5 - 9.6 13 -6.6 -16.1 4.9 5.6 22.4 26.4 27.1 28.6 19.0 13.6 - 9.2 14 -11.2 -14.8 2.8 6.7 18.2 27.1 26.7 21.7 15.8 15.6 - 5.9 15 -9.8 -19.6 2.5 2.8 19.6 27.9 28.9 19.0 16.9 5.6 - 4.2 16 -11.1 -17.8 2.0 2.4 23.3 26.0 29.6 20.6 13.7 10.7 - 6.7 17 -16.9 -15.9 4.6 2.9 21.7 22.9 31.2 20.6 13.7 10.7 - 6.7 18 -10.2 -13.4 -1.3 6.1 18.9 22.0 33.1 20.7 15.2 13.7 - 7.8 19 -9.0 -10.6 -4.1 8.1 22.2 20.0 31.5 19.7 15.3 15.5	- 5.4 0.2 - 6.2 -12.5
17	-10.8
m 11 0 12 4 0 20 00 00 00 00 00 12 4 12 4	-16.6 -14.5 -14.0
21	-14.3 -18.7 -20.7 -17.7 -18.8
26	-16.3 -15.5 -15.7 - 8.3 -17.0 -19.1
平 均 -12.1 -14.3 - 1.0 8.3 17.8 23.3 26.5 24.3 16.6 9.8 - 3.0	-13.3
最 高 - 0.5 - 0.1 12.8 23.4 32.0 38.4 40.4 34.5 31.7 26.5 17.1	4.3
日 期 19 9 25 30 13 13 18 8 2 7 4	13
最 低 -24.2 -26.2 -17.2 - 2.7 3.7 10.8 14.3 12.9 4.5 - 6.3 -14.6	-25.9
日期844185417282229	23
全 年 統 計 最高氣温 40.4 7月18日 最低氣温 -26.2 2月4日 氣温較差 66.6	
平均氣温 7.0 最高月平均氣温 26.5 7月 最低月平均氣温 -14.3	2月
附註	
符號	

速河流域東達河水系

古榆樹水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省昌北縣古榆樹街	東經: 123°39′ 北緯: 43°10′
儀	器	說	明	風向用高桿頂緊布族, 霞測風吹布藏方向。風力無樣器,	用目力估測前關氏風級。
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	融 項	B	木位、降木量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項		_	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日	\	-	1	風風力	風風力	風風	風風	風風力	風風	風風力	風風	風風力	風風	風風	風 風 向 力
	1454	234		W 2.0 S 2.0 S 2.3 NW 2.3 SW 2.0	N 2.0 S 2.3 N 2.0 S 2.0 S 2.0	S 3.0 N 3.0 N 3.0 S 2.3 E 2.0	NW 2.0 S 1.7 S 3.0 S 3.7 S 3.3	S 3.3 SW 3.0 N 2.0 N 1.3 S 2.0	S 2.0 S 2.3 W 1.7 W 1.3 NW 1.0	SW 2.3 N 2.3 NE 2.3 W 1.3 SW 1.7	S 1.7 N 1.3 S 1.3 S 1.0 S 1.7	S 1.3 N 1.7 E 2.0 SW 1.7 S 3.0	W 2.0 W 1.7 N 2.0 S 2.3 S 2.3	S 3.0 N 2.0 SW 3.3 W 3.3 NW 2.7	N 2.0 NW 2.3 W 2.0 N 2.0 S 2.7
	10	3		N 2.0 S 2.0 S 2.0 SW 2.0 N 2.3	S 2.3 S 2.0 S 2.3 NW 2.0 S 2.0	E 1.7 S 2.0 NW 3.3 W 2.0 S 2.3	NE 1.0 E 2.0 S 3.7 N 2.0 E 1.3	S 3.0 NW 2.3 S 2.3 S 2.0 S 2.0	SE 1.3 NE 2.0 NE 1.0 NW 2.0 S 1.0	E 1.3 S 1.7 S 1.7 SW 1.7 SW 1.7	S 2.0 S 1.3 S 2.3 NE 2.0 NE 2.0	SW 1.3 N 1.7 S 1.7 S 1.7 S 2.0	S 2.3 S 2.3 S 2.0 W 2.0 W 2.3	S 1.7 NE 2.0 E 2.0 SE 2.0 E 2.7	SW 2.0 NW 1.7 S 2.0 S 2.0 N 2.0
	11 12 13 14 15	3		N 2.0 S 3.0 S 2.7 N 2.0 S 2.3	N 2.0 NW 2.0 N 2.0 N 2.7 N 2.7	SW 1.7 S 3.7 S 4.7 W 2.0 N 1.7	W 1.7 N 1.3 E 1.3 E 2.7 N 2.3	S 1.3 NE 2.0 SW 3.3 N 2.3 SW 1.7	S 2.0 SW 2.7 SW 2.3 NE 1.0 SW 2.7	S 1.7 SE 1.7 S 2.0 SW 2.3 S 2.0	SE 2.0 S 2.0 S 2.7 NE 1.3 NE 1.3	NW 2.0 SW 1.7 S 1.7 SW 2.0 S 2.0	W 2.7 W 2.0 S 4.3 SW 5.0 N 3.0	NE 3.0 N 1.0 NW 1.7 E 2.0 S 2.0	S 3.3 S 2.3 S 3.7 N 4.3 S 2.7
	16 17 18 19 20	7	,	W 2.3 N 2.0 S 2.3 W 2.0 S 2.0	N 2.0 W 2.0 S 2.0 S 2.0 W 2.7	S 1.3 S 2.0 N 3.3 S 2.3 S 2.0	S 2.0 N 3.3 S 2.3 W 4.0 SW 2.3	S 1.7 S 3.0 W 1.7 S 3.0 NE 2.0	SW 3.7 SW 3.3 W 2.3 NW 1.3 NW 1.0	S 1.7 S 1.3 SW 1.3 S 2.0 S 2.7	N 2.0 NE 2.0 NE 2.0 NE 1.3 S 2.0	W 2.7 NW 1.7 E 1.7 N 2.0 E 1.3	SE 1.7 S 2.3 S 4.3 SW 4.0 N 2.3	SW 2.0 NW 1.7 W 2.3 W 2.0 SW 2.7	SW 2.0 N 2.3 W 2.0 S 2.3 W 2.3
,	23 23 24 25	3		S 2.0 S 2.0 S 2.0 N 2.0 S 2.0	NW 2.0 W 2.3 S 2.7 N 1.7 E 2.0	S 2.0 NW 2.0 S 2.0 N 2.7 W 1.3	NW 2.0 W 2.0 S 1.3 SE 0.7 W 1.3	S 2.7 NW 2.0 NW 2.0 NW 1.3 SW 4.0	SE 1.3 SW 1.3 SW 1.7 S 2.0 SW 2.0	S 2.7 SW 2.3 SW 2.3 N 2.0 W 1.0	S 2.0 S 2.0 S 1.7 NE 2.0 SW 2.0	SW 1.3 SW 2.0 S 2.3 N 2.0 N 1.7	N 2.3 S 2.0 W 2.7 S 2.7 W 2.0	SW 1.3 S 2.0 N 1.7 C 0.7 S 2.3	SW 2.0 N 2.3 N 1.7 N 1.7 N 1.7
	26 27 28 29 30 31	7 3 9 0		S 2.0 N 2.0 NW 2.0 NW 2.7 W 2.3 W 2.3	N 2.3 S 2.0 S 2.0 S 2.0	S 2.3 N 2.0 S 2.3 N 2.0 S 1.0 N 2.0	S 2.0 S 2.0 S 2.7 SW 3.0 S 1.0	SW 2.7 N 1.7 N 1.7 SE 1.7 N 1.7 SW 2.3	SW 2.3 SW 3.0 SW 2.0 E 1.0 SW 1.7	C 0.3 E 1.0 S 1.0 S 1.7 S 2.0 W 2.3	SW 2.0 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.0 W 2.0 N 1.3	S 2.7 S 2.7 W 1.3 SW 2.7 S 2.3	S 3.3 S 2.7 E 2.0 SW 1.7 SW 2.7 N 2.0	S 1.7 SW 2.0 N 1.7 N 2.0 N 2.3	S 2.0 W 1.3 SW 1.7 S 3.0 N 1.7 N 1.7
最	多	風	向	S	S	S	S	S	SW	S	S	S	S	SW	N
平	均	風	-カ	2.2	2.1	2.3	2.2	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	2.5	2.1	2.2
最及	大其	風風	力向	4 NW	4 N	5 S	6 S	7 SW	4 SW	4 S	3 S	4 SW	6 SW	5 SW	7 N
日			期	29	14	12	5	25	15	21	8	5	13	3	14
				最多風	向 S	煩率	32%	最大風	カ 7	風向 S	W 5,5	25日	华均風力	2.1	
全	年	統	計	最大月	平均風力	2.5		10月		最小月2	平均風力	1.8		7,8月	
附			註				四個方位. 有 2 月20 E			疑。					
符			號												

遼河流域東遼河水系

古榆樹水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省昌北縣古榆樹街 東經: 123°39′ 北緯: 43°10′
地	温	計 說	明	地温表一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表珠部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一头,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、霎量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

		,											
E	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 2.6 - 2.6 - 2.9 - 2.4 - 3.0	- 6.0 - 6.2 - 7.0 - 7.1 - 7.5	- 5.9 - 5.1 - 5.0 - 5.2 - 5.0	- 0.5 - 0.5 - 0.2 0.0 0.0	4.9 6.0 6.5 7.0 7.0	13.9 13.0 13.0 13.7 14.3	24.0 24.5 24.0 24.0 24.1	22.0 22.3 22.0 22.2	22.3 22.0 21.8 20.7 20.8	14.1 14.0 14.0 13.4 13.0	8.0 7.8 7.2 7.8 8.0	0.0 0.0 -0.7 -1.0 -1.3
1	6 7 8 9	- 3.0 - 3.9 - 4.0 - 4.0 - 3.9	- 7.6 - 7.6 - 6.7 - 6.0 - 6.0	- 4.7 - 4.0 - 3.5 - 3.1 - 3.0	0.3 0.7 1.0 1.0 0.9	8.0 8.5 8.0 8.1 8.1	14.1 14.9 15.0 16.0 15.8	22.0 21.6 21.6 21.0 21.2	23.0 23.1 23.4 23.7 23.9	20.9 20.9 20.0 19.9 19.7	13.5 14.0 14.0 14.1 13.9	7.0 5.8 5.0 4.6 4.0	- 2.0 - 2.0 - 2.1 - 2.4 - 2.5
1 1 1 1 1 1	12 13 14 15	- 4.0 - 4.7 - 4.0 - 4.0 - 4.0	- 6.0 - 6.0 - 6.0 - 6.0	- 3.2 - 3.0 - 2.8 - 2.0 - 1.8	1.2 1.0 0.9 0.8 0.9	9.0 10.0 10.8 11.6 11.7	15.0 15.9 17.1 18.4 19.4	22.7 24.0 24.1 23.9 23.7	24.0 24.0 24.0 24.1 23.1	19.2 19.0 18.9 18.7 18.1	. 13.3 11.3 11.0 11.0 11.6	4.0 3.7 3.0 3.0 2.5	- 2.5 - 2.3 - 2.0 - 1.6 - 1.9
1 1	16 17 18 19	- 4.0 - 4.1 - 5.0 - 4.9 - 3.2	- 7.2 - 7.6 - 7.5 - 7.0 - 6.8	- 1.3 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	0.3 0.0 0.0 1.0	12.0 13.4 13.6 13.9 14.2	20.0 20.0 20.0 19.2 18.9	24.0 24.8 25.7 26.2 27.0	22.0 21.8 21.0 20.8 20.4	17.9 17.0 17.0 16.9 16.7	10.7 10.0 10.0 10.7 11.0	2.1 2.0 2.0 2.0 1.3	- 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.4
2 2	21 22 23 24 25	- 4.0 - 4.0 - 4.0 - 4.2 - 5.0	- 6.7 - 6.8 - 7.0 - 6.9 - 6.5	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.9	1.0 0.9 1.0 1.9 2.0	14.4 14.3 14.6 13.0 14.0	19.6 20.4 20.9 22.0 22.7	26.8 26.0 26.0 25.7 24.0	21.0 21.2 21.8 22.0 22.3	16.0 16.0 15.3 16.2 15.8	10.9 9.2 8.0 7.8 7.1	1.3 1.1 1.0 1.0	- 5.0 - 5.0 - 5.9 - 6.0 - 6.6
2 2 2 3 3 3	26 17 28 89 90	- 5.6 - 5.0 - 5.0 - 5.0 - 5.3 - 5.8	- 6.0 - 6.0 - 6.0 - 6.0	- 0.9 - 0.9 - 0.8 - 0.8 - 0.8	2.5 3.0 3.0 3.8 4.0	14.0 14.2 15.0 15.7 14.2 13.2	23.0 23.5 23.2 23.0 23.4	24.5 24.0 24.0 23.5 23.0 22.6	22.3 22.6 22.7 23.0 23.0 23.0	15.0 14.7 14.3 14.0 13.9	6.9 7.1 8.0 8.2 8.8 9.0	1.0 1.0 1.0 0.8 0.5	- 7.0 - 7.0 - 7.0 - 7.0 - 6.5 - 7.0
平	均	- 4.1	- 6.6	- 2.3	1.1	11.3	18.3	24.0	22.5	18.0	11.0	3.4	- 3.6
最	高	- 2.4	- 6.0	- 0.7	4.0	15.7	23.5	27.0	24.1	22.3	14.1	8.0	0.0
8	期	4	1	31	30	29	27	20	14	1	1	1	1
最	低	- 5.8	- 7.6	- 5.9	- 0.5	4.9	13.0	21.0	20.4	13.9	6.9	0.5	- 7.0
日	期	31	6	1	1	1	2	9	20	30	26	30	26
全年	統計	最高地温	27.0	7	月20日	最低地温	- 7.6	2)	月6日	地温較差	34.6		
		平均地温	7.8		最	高月平均:	地温 24.	.0 7	月 最	氏月平均1	也温 - 6	6.6	2Л
Bft	盐												
符	號												

速河流域東遠河水系

古榆樹水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	鱼 點	遼西省昌北縣古榆樹街 東經: 123°39' 北韓: 43°10'
地	但 計	說明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
訓	驗材	年 况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測驗	項目	木位、降木量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		2.2 2.2 2.0 2.0 2.0	- 0.1 - 0.2 - 0.6 - 0.9 - 1.0	- 2.1 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.1	0.3 0.4 0.5 0.5	10.6 10.7 10.7 10.7 10.8	17.4 17.8 18.0 18.0	19.7 19.6 19.3 19.3	19.3 19.2 19.2 18.7 18.9	14.7 14.5 14.4 14.3 14.0	10.0 10.0 10.0 9.7 9.7	4.5 4.4 4.1 4.0 3.9
6 7 8 9		2.0 1.9 1.9 1.8 1.6	- 1.0 - 1.2 - 1.3 - 1.2 - 1.2	- 2.0 - 1.9 - 1.9 - 1.5 - 1.4	0.1 0.1 0.0 0.0	0.7 0.9 1.0 1.3 1.9	11.0 11.0 11.2 11.3 11.5	18.3 18.1 18.0 18.0	19.2 19.3 19.4 19.5 19.6	18.9 18.9 18.7 18.6 18.3	14.0 14.0 14.0 14.0	9.7 9.4 9.0 8.7 8.3	3.5 3.3 3.1 3.0 2.9
11 12 13 14 15		1.4 1.3 1.2 1.1 1.0	- 1.2 - 1.2 - 1.2 - 1.5 - 1.5	- 1.3 - 1.1 - 1.0 - 1.0 - 0.9	0.1 0.1 0.1 0.0 0.0	2.5 3.7 4.3 5.0 5.6	11.8 12.0 12.0 12.5 12.9	17.8 18.0 18.1 18.4 18.7	19.7 19.9 19.9 20.0 20.0	18.0 18.0 18.0 17.7 17.7	13.9 13.7 13.2 13.0 12.7	8.0 7.9 7.7 7.3 7.0	2.9 2.6 2.5 2.4 2.4
16 17 18 19 20		1.0 1.0 1.0 1.0	- 1.7 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 0.8 - 0.5 - 0.5 - 0.4 - 0.2	0.1 0.0 0.1 0.2 0.2	6.0 6.7 7.2 7.8 8.0	13.5 14.0 14.3 14.4 14.5	18.3 19.0 19.0 19.3 19.9	20.0 19.7 19.3 19.0 19.0	17.3 17.0 17.0 16.7 16.7	12.7 12.4 12.0 12.0 12.0	6.9 6.6 6.3 6.1 6.8	2.2 2.1 2.0 1.9 1.8
21 22 23 24 25		0.8 0.8 0.7 0.7 0.5	- 2.0 - 2.1 - 2.0 - 2.3 - 2.2	- 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.2 0.3 0.2 0.2 0.3	8.5 9.0 9.5 9.6 9.7	14.6 14.8 15.0 15.7 16.0	20.0 20.3 20.3 20.3 20.4	19.0 18.8 18.8 18.9 19.0	16.5 16.2 16.0 16.0	12.0 11.7 11.3 11.0 10.8	5.8 5.7 5.3 5.2 5.0	1.8 1.3 1.0 1.0
26 27 28 29 30 31		0.3 0.1 0.1 0.0 0.0	- 2.2 - 2.2 - 2.2 - 2.2	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	10.0 10.1 10.1 10.5 10.7 10.8	16.1 16.5 17.0 17.0 17.2	20.3 20.1 20.0 20.0 20.0 19.8	19.0 19.0 19.0 19.1 19.2 19.3	15.8 15.4 15.1 15.0 14.9	10.4 10.2 10.0 10.0 10.0	5.0 5.0 4.9 4.7 4.6	0.5 0.3 0.0 0.0 - 0.2 - 0.6
平	均	1.1	- 1.5	- 0.9	0.1	5.6	13.4	19.0	19.3	17.3	12.5	7.2	2.1
最	高	2.2	- 0.1	0.0	0.3	10.8	17.2	20.4	20.0	19.3	14.7	10.0	4.5
H	-期	1	1	25	22	31	30	25	14	1	1	1	1
最	低	0.0	- 2.3	- 2.1	0.0	0.3	10.6	17.4	18.8	14.9	10.0	4.6	- 0.6
В	期	29	24	1	1	1	1	1	22	30	28	30	31
全年統	計	最高地流	世 20.4	7	月25日	最低地流	- 2.3	2	月24日	地温較差	22.7		
土牛机	101	平均地位	图 8.0		最	高月平均	地温 19	.3	8月 最	低月平均	地温 -	1.5	2月
附	註												
符										•			

速河流域東遠河水系

古榆樹水位站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	姑	地	點	遼西省昌北縣古榆樹街 東程: 123°39′ 北韓: 43°10′
地	温 計	設	明	地温表一只,繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	概	兄	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·C計)

1													配温以で	
***********************************	日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
9		1 2 3 4 5	6.0	4.0 4.0 4.0	2.1 2.0 2.0	1.8	1.9	6.4 6.7 6.8	10.5 10.7 10.8	14.1 14.2 14.3	15.0	14.2 14.1 14.0	11.8	9.0 8.7 8.7 8.6 8.5
16		6 7 8 9	5.6	3.6	2.0	1.6	1.9	7.4	11.3	14.5 14.5 14.5	15.1 15.1 15.1	14.0 13.9 13.8	11.4 11.3 11.2	8.2 8.2 8.0 8.0
20 4.9 3.0 1.7 1.8 3.7 8.5 12.8 15.0 15.0 13.0 10.3 6 21 4.8 2.8 1.7 1.8 4.1 9.0 13.0 15.0 14.9 13.0 10.0 6 22 4.8 2.8 1.6 1.8 4.1 9.0 13.0 15.0 14.9 12.9 10.0 6 23 4.7 2.8 1.6 1.8 5.3 9.1 13.0 15.0 14.8 12.9 9.8 6 24 4.5 2.5 1.5 1.8 5.0 9.5 13.2 15.0 14.7 12.8 9.7 6 25 4.5 2.6 1.8 1.8 5.0 9.7 13.4 15.0 14.7 12.8 9.7 6 26 4.4 2.5 1.8 1.8 5.6 9.9 13.7 15.0 14.5 12.4 9.3 6 27 4.3 2.5 1.7 1.8 5.6 9.9 13.7 15.0 14.5 12.4 9.3 6 28 4.2 2.4 1.8 1.9 5.7 10.0 14.0 15.0 14.4 12.3 9.2 6 29 4.1 2.2 1.8 1.9 5.7 10.1 14.0 15.0 14.4 12.3 9.2 6 30 4.1 2.2 1.8 1.9 6.0 10.2 14.0 15.0 14.3 12.0 9.0 5 31 4.0 1.8 1.9 6.0 10.2 14.0 15.0 14.3 12.0 9.0 5 本 均 5.0 3.2 1.8 1.8 3.3 8.2 12.3 14.7 14.9 13.3 10.5 7 最 任 4.0 2.2 1.9 6.0 10.2 14.0 15.0 15.1 14.3 11.9 9 日 期 1 1 28 30 30 28 19 3 1 1		11 12 13 14 15	5.2	3.2	1.9 1.9 1.8 1.8	1.7 1.7 1.8 1.8	2.0	7.4 7.5 7.6 7.8 8.0	12.0	14.6 14.6 14.7	15.0	13.6	10.8	7.9 7.7 7.6 7.4 7.4
23		17	5.0 5.0	3.0 3.0 3.0	1.7 1.7 1.7	1.6	3.0 3.2 3.5	8.5 8.5 8.5	12.3 12.4 12.5	14.9 14.9 15.0	15.0 15.0 15.0	13.3 13.1 13.0	10.4 10.3 10.1	7.3 7.1 7.0 7.0 6.9
28		23 24	4.8 4.7 4.5	2.8 2.8 2.5	1.6	1.8 1.8 1.8 1.8	4.1 5.3 5.0	9.0 9.1 9.5	13.0 13.0 13.2	15.0 15.0 15.0	14.9 14.8 14.7	12.9 12.9 12.8	10.0 9.8 9.7	6.8 6.7 6.6 6.5 6.4
最高 6.0 4.0 2.2 1.9 6.0 10.2 14.0 15.0 15.1 14.3 11.9 9 日 期 1 1 1 28 30 30 28 19 3 1 1 最 低 4.0 2.2 1.5 1.6 1.8 6.2 10.3 14.0 14.3 12.0 9.0 5 日 期 31 29 24 9 7 1 1 1 30 30 29 3		28 29 30	4.3 4.2 4.1 4.1	2.5	1.7 1.8 1.8	1.8 1.9 1.9	5.6 5.7 5.7 6.0	9.9 10.0 10.1	13.7 14.0 14.0	15.0 15.0 15.0	14.5 14.4 14.4	12.4 12.3 12.1 12.0	9.3 9.2 9.0	6.3 6.2 6.0 6.0 5.9 5.7
日期 1 1 28 30 30 28 19 3 1 1 1 最 低 4.0 2.2 1.5 1.6 1.8 6.2 10.3 14.0 14.3 12.0 9.0 5 日 期 31 29 24 9 7 1 1 1 30 30 29 3	平	均	5.0	3.2	1.8	1.8	3.3	8.2	12.3	14.7	14.9	13.3	10.5	7.3
最低 4.0 2.2 1.5 1.6 1.8 6.2 10.3 14.0 14.3 12.0 9.0 5 日期 31 29 24 9 7 1 1 1 30 30 29 3	最	高	6.0	4.0	2.2	1.9	6.0	10.2	14.0	15.0	15.1	14.3	11.9	9.0
日期 31 29 24 9 7 1 1 1 30 30 29 33	日	期	1	1	1	28	30	30	28	19	3	1	1	1
	最	低	4.0	2.2	1.5	1.6	1.8	6.2	10.3	14.0	14.3	12.0	9.0	5.7
最高地温 15.1 9月3日 最低地温 1.5 3月24日 地温較差 13.6	B	期	31	29	24	9	7	1	1	1	30	30	29	31
全年 統計	全	年 統 計	最高地流	15.1	9	月3日	最低地為	1.5	3	月24日	地温較差	13.6		
TO Ale to May		1 170 21	平均地位	图 8.0		最	高月平均	地温 14	.9	9月 最	低月平均:	地温 1.6	3	3,4月
附註	附	註												
符 號	符	號												

遼河流域遼河水系

福德店水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

站 地 點 激而省昌屬縣王子村福德店

整編機關: 遼寧省水利局

東輝: 123°37′ 北緯: 42°59′

測 站 地	黝	邀四百	昌岡縣土-	升村幅德川	h			果業	¥: 123°3	7 1	上韓: 42°	59
雨壁器	說 閲	原準可能	蒼 筒,口徑	图 320公分	- , 置於氣	. 象場內。						
測驗機	况	分別記》 公厘。	在各次降力	k 量及起送	运時分, 並	於每日日	時觀測一	次, 結算約	患量,作氣	8前一日之	2降水量,	記至0.1
其 他 別 驗	項目	水位、素	發量、集	〔温、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
兩量器高於	基面	i 4	尺							(降水:	量以公厘	(計)
日日	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0000	00000	00000	00000	0000	4.5 1.1 0.8 0.4 2.8	0 T 0 1.3 5.5	0 6.0 0 0	10.6 0 0 0 15.7	19.4	0000	0 0 0 0 0
6 7 8 9 10	0 0 0 0	0.9* 0 0 0	0 0.9* 0 0 0.6*	0.4 0 0 0 0 1.4	0.9	0 1.5 0 5.8 1.5	0 3.0 3.3 0 12.0	. 0	0 0 0 0.2 20.9	0 0 0 2.4 0	0 1.1* 0.5* 0	0 0 0
11 12 13 14 15	0 0 0 0	00000	0 0 0	T 0 0 8.9 0.7	0 0 0	0 0 0 0	0 1.5 0 T	0 0 0 8.1	0 0 0 0	0 0 0 18.4	0 0 0 0	0 0 0 0 0
16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.0*	00000	0 4.0* 0 0	2.0 0.5 0 0 4.J.	0 T 0 0	0 0.6 1.9 0.9	0 0 0	0 T 12.2 1.1	0 0 1.3 0.7	0 0 0	0000	0 0 0 0 0
21 22 23 24 25	0 0 0 0	0 0 0 0 1.8*	2.2* 3.2* T * 0	T 0 0 0.3	0.8 0 T 0	0 0 0 0	0.4 0.3 3.5 42.2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.6 52.8 0	0000	0000	0 0 0 0
. 26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0	1.8*	0 0.5 0 1.6 0	0 17.8 0 0	13.9 0 3.2 8.3 T 2.4	00000	0 2.9 7.0 10.2 1.7	0 0 0 8 0 0	00.2	000000	2,0	0 0 0 0 0 0
總量	1.9	4.5	13.0	36.1	29.5	21.8	94.8	28.5	108.0	40.2	3.6	0.7
百 分 比	0.5	1.2	3.4	9.4	7.7	5.7	24.8	7.4	28.2	10.5	0.9	0.2
降水日數	2	3	7	9	6	11	14	6	9	3	3	1
百分比	2.7	4.1	9.5	12.2	8.1	14.9	18.9	8.1	12.2	4.1	4.1	1.4
一日最大量	1.0	1.8	4.0	17.8	13.9	5.8	42.2	12.2	52.8	19.4	2.0	0.7
日 期	20	25	17	27	26	9	24	18	23	1	26	31
全年統計	年降水量	382.6	年阿	华水日數	74 最	大日降水	₫ 52.8	9月2	3日 最	大月降水	量 108.0	9月
1 400 00	初和	1951年	10月16日	終	箱 4.	23日	初雪	厚 1951年	11月24日	終	雪 3月	23日
附 註												
符 號	× 雪水	量 米雨水	《雪水量									

福德店水位站 1952年降水量記錄表

		BE	* 水	時	間	歷	降	水 量		日	降		F	条 水	時	問	歷	降	水 量		E
F	3		起		迄				降	水量	水火	月		起		迄				降	水量
		B	時分	B	時分	時	分段	一	日	降水量	序		H	時分	日	時分	時	分段	一头	B	降水
2					22:50	5:05 1:35		1.0*	20	1.0*	63	7		14:50		15:25 16:55	0:35 1:17		1.2	8	3.3
	2		15:30	6	19:55	4:25	1.8*	0.9*	6 25	0.9*	65		10	19:05	10	19:15	0:10		0.4	10	12.0
,		26	9:00	26	14:50 14:50	5:50	1.8*	3.6*	26	1.8*	67 68			17:30	12	18:00	0:30		1.0	12	1.
5	3	8	5:40	8	8:30	2:50		0.9*	7	0.9*	69		14	17:50	14	17:55	2.10		T	14	T
7	1	10	19:05		10:15 X X 9:00	1:07 X X 2:10	2.2₹	4.0*	17	4.0*	71		21	13:45	20	13:49	1:53		0.4	20	0.
3		22	9:00		13:40	4:40	3.2*	5.4 * *	22	2.2 * 3.2*	72 73			3:20 17:25 11:55	23	4:55	1:35		3.5	22 23 24	3.
9			10:05	23		6: 50		T *	23	T *	74 75		24	14:00	24	12:01	0:06		41.1		42.
	1	28	12:19	28	13:26	0:36		0.3	28	0.5	76 77		28	3: 32 8: 47		4:50 9:00	1:18		1.9	27	2.
3		31		31	6:15	2:10		1.6	30	1.6			28	9:00 8:47	28	11:47	2:47	1.5	2.5	28	7.
5			1:15	7	1:55 X X	0:40 X X		0.4	10	0.4	78 79		28	12:00		12:13	0:13		1.0		
7		14	17:50	15		10:40		8.7	11	8.9	80		30		30	8:20 14:40	8:05 4:40		10.2	30	10.
3		15 15		15	8:40 13:10	2:20		0.2	15	0.7	82	8	3	7:15 12:43	3	8:57 13:50	1:42		6.0	2	6.
		17	11:55 6:00	17	9:00	2:40	0.3	1.7	16	2.0	84		15	1:05		5:20 8:20	4:15		7.3 T	17	T
		17 17	6:00	17	13:45	4: 45	0.5	0.8	17	0.5	86		18 19	16:00 7:20		2:00	10:00		8.2	18	12.
			12:15		23:08	4:15		2.9	20	4.1			19 19	9:00		9:40 9:40	0:40	1.1	5.1	19	1.
		20	X X 13:40	21	X X 13:48	××		0.2 T	21	T	88		25	11:25		11:47 9:59	0:22		0.3	25 29	0.
,		25		25 27	6:15 13:35	1:07		0.3	24	0.3	90	9		22:55		23:00	0:05		7.9	1	10.
3			23:35	28	4:40 1:50	5:05		13.6	6	0.9	92		1 5	15:49	1	16:00	0:11		2.7	5	15.
		17 18	11:41		12:05 X X			T	17	T	94 95		5	22:40	5	22:50 6:15	0:10		0.4	9	0.
		22	2:10	22	3:03 15:32	0:53		0.8 T	21 23	0.8 T	96		10	10:00	10	11:48 16:37	1:48		6.2	10	
5	- 1	26	14:08	26	14:43	0:35		13.9 T	26	13.9	98	П	10	20:48	10	20:58	0:10		1.0		
3	- 1	29	3:50 6:30	29	5:55 7:22	2:05		2.1	28	3.2	100		18	20:13	18	21:58	1:45		1.3	18	1.
3	- 1	29	10:10	29	13:55 16:08	3: 45 0: 31		8.0	29	8.3	102		23	6:38 9:00	23		2:22			22	52.
	ı	30	6:30 8:47		7:22 9:00		T	T			103		23	6: 38 20: 20	23	20:00	13:22		58.4	27	0.
	- 1	30		30	10:55		Ī	T	30	T	104	10		9:30	1	13:00	3:30		15.8	1	19.
2	6	1	8:00	1	9:00	1:00	2.4	_	31	2.4	106		9	23:35		X X 20:00	X X 3:42		2.4	9	2.
3		1	8:00	1	13:16	5:16		6.5 T			108		14 20	22:00	15	3:15	5:15		9.0 T	20	10.
1		2	8:00	2	9:00	1:00		0.4	2	1.1	110	11	8 8	7:35 9:00	8	9:00	1:25	1.1*	1	7 8	1.
5	Ì	2	13:30	2	14:05	0:35		0.7			111		8 27	7:35 0:43		11.05	3:30 5:37	0.5	1.6*	26	
3	-	3	13:50	3	13:55	0:05		0.2	3	0.8	112	12		12:00			4:20		2.0	31	2.
		4		4	20:20	0:18		0.4	44	0.4											
3		5		5	12:28	0:13		1.6	1												
4		10	14:52	9	20:48	5: 56 4: 04	3.4	2.4	9	1.5											>
		10	9:00	10	11:23	2:23	3.4	4.9	10	1.5											
6			14:30	17	14: 35	0:05		0.6	17	0.6											
8		19		19	11:50	2:10		0.9	18	0.9											
0		5		5	9:00	0:19		1.3	2 4	1.3											
2			17:08	7	18:20	1:41		5.5 3.0	5	5.5 3.0											
年	統	計	一次	及大	降水量	58.4	/3 [00]	時 13時			最急降			13.94			0時35				厘/小
							H	期 9月2	2-23	日分段	最急降	4 水	量	13.9/	公厘	歷時	0時35	分 降》	水率 23.	8公	厘/小
		註																			

速河流域速河水系

福德店水位站 1952 年逐日蒸發量表

簡專機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省昌岡縣王子村福德店 東經: 123°37' 北緯: 42°59'
蒸	R 2	影	明	紅銅製蒸發器,口徑為20公分,漂度為10公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一決,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他 測	股 項	B	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温。雲量、能見度、地面狀態、天空狀況。天氣狀態。

蒸發器高於	基面	i Z	尺							(蒸發	量以公園	(情)
日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0.7 0.9 1.8 1.3 1.3	0.8 1.1 0.8 0.5 0.7	2.4 2.5 2.2 2.6 2.1	4.8 5.0 8.1 9.4 11.3	18.9 10.1 9.2 8.6 14.0	1.8 7.3 8.4 11.5 5.5	11.8 8.4 9.5 7.7 3.1	6.2 5.4 4.8 6.0 6.6	5.7 4.0 4.0 5.4 7.8	1.0 2.2 1.9 2.8 2.8	3.9 3.6 2.4 5.4 2.6	0.7 0.7 0.6 0.7 1.0
6 7 8 9 10	0.7 0.8 0.9 1.0 1.2	0.9 1.2 1.5 2.0 1.4	2.7 4.8 2.0 1.7 1.4	5.3 4.4 8.4 5.7 4.8	12.9 9.6 13.6 11.0 10.0	7.1 6.0 9.2 5.4 5.6	7.0 3.4 3.1 5.2 8.7	6.0 6.6 5.6 5.3 5.3	4.0 5.0 4.6 3.7 2.9	3.4 3.0 2.2 2.9 2.2	1.8 1.9 0.6 1.6 2.1	1.1 0.6 0.8 0.9 0.8
11 12 13 14 15	0.9 1.3 1.3 2.0 1.4	1.6 1.2 1.1 1.3 0.9	3.2 7.5 9.3 3.9 4.6	2.8 4.4 4.0 3.6 2.3	14.3 10.2 19.7 11.1 16.2	9.3 13.8 12.2 10.4 16.3	6.3 5.0 5.4 4.7 9.1	2.9 5.9 6.3 3.1 2.8	2.6 3.3 3.5 4.6 4.5	2.8 2.3 6.7 4.0 1.5	1.2 1.4 1.1 1.4	1.4 1.3 1.6 1.2 1.2
16 17 18 19 20	4.9* 1.8 1.5 1.6 0.8	1.1 1.2 1.4 2.1 2.1	4.6 3.8 3.1 3.2 3.4	1.3 2.8 8.0 6.5 2.7	10.4 15.3 9.5 20.0*	13.6 8.1 9.1 8.1 8.0	9.1 10.3 9.1 9.3 10.2	6.9 4.7 2.7 2.6 5.2	5.0 3.7 2.8 4.5 2.0	1.9 2.9 4.4 3.9 1.5	1.9 1.8 2.3 1.5 2.0	1.0 0.8 0.7 0.8 0.5
21 22 23 24 25	0.9 1.1 1.1 0.9 0.8	1.7 1.8 2.8 1.7 1.5	3.4 1.8 2.1 3.1 2.8	3.3 5.2 5.8 3.7 2.5	13.0 9.0 8.8 10.4 17.2	10.9 12.4 11.1 9.5 13.0	7.0 10.5 7.6 4.1 3.5	5.5 4.4 5.0 3.2 3.4	3.5 1.4 0.9 2.4 3.5	1.5 1.8 3.4 2.4 3.0	1.3 1.7 1.2 0.8 1.1	0.7 0.5 0.4 0.6 0.5
. 26 27 28 29 30 31	1.2 0.9 1.1 1.5 1.1 0.9	0.6 1.4 1.6 1.6	3.0 3.5 3.7 3.8 3.6 3.0	5.2 2.8 7.5 9.4 8.3	16.6 10.1 6.7 1.2 4.3 9.7	12.3 10.8 7.2 8.0 7.5	7.2 6.6 1.2 2.6 1.9 4.8	6.3 5.3 7.4 5.8 5.3 4.6	4.0 3.3 3.3 3.9 3.6	4.0 3.8 1.9 2.5 3.1 1.9	1.6 0.2 1.1 0.7 0.6	0.4 0.6 0.4 1.2 0.4 0.3
總 量	39.6	39.6	104.8	159.3	(351.6)	279.4	203.4	157.1	113.4	85.6	52.0	24.4
最 大	4.9	2.8	9.3	11.3	20.0	16.3	11.8	7.4	7.8	6.7	5.4	1.6
日 - 期	16	23	13	5	19	15	1	28	5	13	4	13
最小小	0.7	0.5	1.4	1.3	1.2	1.8	1.2	2.6	0.9	1.0	0.2	0.3
日 期	1	4	10	16	29	1	28	19	23	1	27 .	31
	年蒸發量	1 (1610.	2)	最大日蒸發量 20.0 5月19日 最小日蒸						0.2	11	月27日
全年統計	最大月落	茶發量 (3	51.6)		5月		職小月素	交量 24	.4		12月	
	初冰日其	Я		1951年10	月12日		終冰日其	Я	4	月23日		
附 註	(2)55	月19日蒸發	是四內水全	部蒸發乾	测時將濕 瀕 數值 洒,缺 删	偏小。	故蒸發量	幂大。				
符 號	平可疑り	數值 () 不全統	if-								

遼河流域遠河水系

福德店水位站 1952年逐日平均氣溫表

简專變關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

301	站	Mi.	麼西省昌圖縣王子村編德店 東經: 123°37′ 北緯: 42°59′
氣	温 計 脱	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、剛日平均温度及最高最低温度。
測	驗櫃	况	每日6、14、21時觀測三大,即以三大之平均值作爲日平均氣湿,並於當日21時觀測最高最低氣湿。
其	他測驗項	目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

符	號												
附	77.1												
± 7	thr is	平均氣	E 6.2		题	高月平均	氣温 25.	3	7月	最低月平	均氣温 -	15.6	2月
全 年	統計	最高氣	월 37.4	7	月18日	最低氣	≣ -30.0	2	月 4 日	氣温較差	差 67.4		
日	. 期	25	4	4	1	8	6	4	5	21	22	29	23
最	低	-25.0	-30.0	-18.9	- 4.0	1.2	9.2	13.1	11.8	2.1	- 7.6	-15.5	-26.8
目	期	3	9	13	30	13	25	18	12	2	7	4	13
最	高	- 0.2	- 1.0	12.0	23.0	32.3	37.2	37.4	31.7	30.2	26.0	16.3	4.4
平	均	-12.8	-15.6	- 1.8	8.0	17.2	22.3	25.3	22.8	15.9	9.3	- 3.5	-13.9
26 27 28 29 30	3	-13.5 - 9.7 -14.6 -13.7 -17.2 -12.1	-11.7 -14.9 -13.6 -12.6	3.4 2.3 6.0 3.4 3.6 2.4	9.3 8.3 13.6 12.7 14.0	18.9 17.9 17.4 14.3 12.5 18.4	27.6 25.4 24.4 26.3 25.7	23.8 26.8 22.4 24.0 23.2 22.4	23.4 22.3 24.6 23.3 23.0 19.9	13.0 16.1 9.9 14.2 17.1	7.3 10.8 8.7 10.2 13.8 0.3	2.8 1.3 - 3.9 -11.8 -13.2	-17.2 -15.6 -15.6 - 8.2 -17.7 -20.1
21 22 23 24 25	3	-12.7 - 9.7 -11.0 -17.0 -18.8	-13.8 -16.0 -13.1 -13.3 -10.9	3.5 -1.5 -7.0 1.7 2.5	3.9 5.7 6.8 9.0 8.5	18.9 14.1 12.3 16.0 17.0	24.7 25.9 26.0 27.6 29.2	27.4 29.1 27.7 24.3 22.9	24.4 23.7 23.9 24.3 21.5	12.0 17.8 16.9 12.2 9.6	2.2 - 0.8 3.2 2.6 1.3	- 4.7 - 2.7 - 5.7 - 5.5 - 2.1	-14.4 -19.0 -21.5 -18.0 -20.1
16 17 18 19	3	-10.7 -17.9 -11.1 -11.4 - 8.9	-18.9 -18.0 -17.2 -12.0 -13.4	1.2 4.5 - 1.7 - 4.2 - 2.3	1.9 2.7 6.1 8.8 3.6	22.1 22.1 18.1 21.9 18.0	26.4 19.5 21.4 18.3 21.6	27.8 27.4 30.5 29.6 28.3	19.7 20.0 19.3 19.2 21.6	15.2 13.0 14.0 14.1 10.5	4.3 9.5 13.2 14.9 9.4	- 2.7 - 7.0 - 7.5 - 8.2 - 4.3	-11.1 -12.8 -18.7 -15.6 -14.6
11 12 13 14 15	3	-18.7 - 9.7 - 7.4 -11.8 -10.2	-14.5 -14.2 -14.1 -15.6 -20.6	- 6.2 1.0 5.3 3.4 1.5	8.7 5.7 5.5 6.9 3.0	19.4 18.5 21.9 17.8 19.7	20.7 25.1 25.2 26.0 26.5	26.6 26.2 26.4 26.9 27.8	25.7 25.9 27.0 20.8 18.0	18.0 15.2 18.8 14.4 15.8	5.2 5.9 12.3 15.4 5.9	- 6.2 -10.4 - 9.1 - 5.9 - 5.0	- 5.7 - 5.8 - 0.9 - 5.5 -13.7
10	6 7 8 9	-16.8 -14.3 -16.1 - 9.5 -14.2	-14.7 -14.7 -10.1 -10.7 -13.7	- 5.6 - 2.6 - 7.5 - 9.0 - 6.8	10.3 9.8 12.7 7.5 8.7	18.2 11.7 14.8 15.9 16.3	19.7 20.7 22.0 17.0 14.0	23.1 22.3 21.9 23.4 25.3	24.8 25.0 24.7 24.4 25.6	20.4 16.9 15.5 18.3 18.5	17.4 17.4 17.2 13.2 5.9	- 5.1 - 3.3 - 5.4 - 3.1 - 1.1	-12.5 -13.7 -12.7 -10.5 -10.4
	1 2 3 4 5	-12.7 -11.7 - 8.3 -13.0 -13.2	-22.9 -22.5 -21.5 -23.2 -20.5	- 8.6 - 6.7 -10.9 -11.1 - 9.1	4.8 8.3 9.5 11.0 13.5	17.9 16.2 14.4 14.0 18.0	14.3 15.8 16.6 17.9 16.6	28.0 22.1 23.4 24.4 19.8	22.0 22.1 20.4 23.0 24.3	18.0 21.7 18.6 19.6 21.4	13.7 11.6 9.9 10.8 15.7	5.2 3.5 8.2 9.5 -1.3	-16.2 -17.5 -17.0 -17.0 -12.2
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	七月	十月	十一月	十二月

速河流域速河水系

福德店水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	- 地	點	遼西省昌圖縣王子村福德店	東經: 125°37′	北 緯 : 42°59′
僕	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無機器,	用目力估測浦福氏風級	٥
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一夫,風向選最多向,	風力記三次風力之平均	月風力級數。
其	他训	脸 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、耻温、雲量、能見度、腫	面狀態、天空狀况、天	氣狀態。

(風力以瀟福氏等級計)

					-	_	-	_	_			_							-			4/30	_	-		_	-
項		\	月	- ,	月	_	月	=	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
日	\	-				風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	345	3		S 3.	.7	SW S NE	1.7 3.0 1.7 1.3 2.0	NW	5.0 3.0 4.0 1.7	N S S S S W	2.0 3.3 4.7 6.0 7.3	S S N N	5.3 5.3 2.7 2.7 2.3	NW	1.3 3.3 2.7 2.3 2.3	NE N S	4.7 3.3 3.0 1.0 3.3	NE NW NE	2.3 1.0 1.7 1.3 2.3	NE NE SE	2.0 1.3 2.7 2.3 4.7	NW NW S	3.7 2.3 1.7 2.0 3.3	S NW SW SW NW	4.0 2.7 4.3 3.3 3.0	N NW NW N	2.7 3.0 2.0 2.0 3.3
	89			S 2. S 3. SE 2. S 1. NW 3.	.0	NW	3.3 2.0 3.0 1.3 1.3	SW	2.7 3.0 4.7 1.7 2.0	NW	3.3 3.3 6.3 3.0 2.0	SW NW S S	6.0 3.0 3.3 3.0 2.3	NE	3.0 5.0 2.7 2.3 1.7	SW	1.3 1.3 2.0 2.3 1.7	S S NW NE	2.3 1.7 3.0 2.0 1.7	NW SW	1.7 1.7 1.7 2.3 2.3	SW	3.3 3.7 2.3 4.0 3.0	SE	1.7 2.0 2.3 2.0 4.3	S SW SW	1.3 1.7 2.3 2.0 1.7
	11 12 13 14 15			N 1. S 6. SW 2. SW 1. S 3.	.3	S N N	2.0 2.0 3.0 3.3 3.3	SW SW SW	2.0 6.0 7.3 1.7	N NE SE SW N	2.3 2.3 2.7 3.7 3.0	S NE S NE S	2.7 1.7 5.0 4.3 3.0	SE	2.0 3.3 4.0 1.3 2.7	SF	1.3 2.0 1.0 2.3 3.3	NE	1.3 3.0 4.3 2.0 2.3	SW SW	2.3 2.0 1.7 3.0 3.3	SW	4.0 2.7 5.3 6.3 3.7	N NE NE SW	4.7 2.3 3.3 2.0 2.3		3.7 2.0 4.3 4.7 2.0
	16 17 18 19 20			S 2. S 2. S 1. SW 1.	.0	S	1.7 2.0 2.0 2.3 2.0	N SW	2.0 2.7 4.3 2.7 1.7	NW S SW	2.3 6.0 4.0 6.0 2.0	SW	1.7 5.0 1.0 5.0 2.0	SW SW NW	5.3 5.3 3.0 2.0 1.3	SESSS	2.3 1.0 1.0 3.0 4.7	NE	3.0 3.0 3.3 3.0 2.7	NW SE NW	3.7 1.3 1.7 2.0 1.7	SE SE SE NW	2.0 2.7 4.3 5.3 2.7		3.3 2.3 3.0 3.0 2.7	S NW S NW	2.3 3.0 1.7 1.3 2.3
	21 22 23 24 25	}		N 1. NW 1. NW 2. NW 3. NW 1.	.3	NW SW NW	1.7 3.0 2.7 2.0 2.0	NW SW NW	1.0 2.7 2.0 4.0 1.0	NW SW S	3.3 2.3 1.7 1.3	NW NW	3.3 2.0 2.0 1.3 5.3	SESSS	1.0 2.3 2.0 2.7 3.3	SW	5.3 6.0 4.7 3.3 1.0	SW	3.3 3.0 1.7 1.7	SE SW NW	1.3 1.0 2.7 2.0 2.?	SW	3.0 2.0 3.3 3.3 2.3	SW SW N N	2.0 2.3 1.3 1.3 2.3	SW N N N	1.7 2.7 2.0 2.0 1.3
-	26 27 28 29 30 31	3		SE 2. NW 3. S 2. NW 2. SW 1. S 3.	.7 .0 .0	MM	2.3 2.0 1.7 2.7	SW N S N S NW	3.7 2.0 5.0 1.7 1.7 2.3	S S SW NW	3.0 4.7 4.3 4.0 2.3	S N S NW S	5.7 2.0 0.7 1.3 3.3 4.3	SW	4.3 4.7 3.0 2.3 1.3	SE	1.3 1.7 1.3 2.7 2.7	SW SW SW	3.7 2.7 4.7 5.0 2.3 1.3	S NW SW	3.0 4.3 1.3 4.3 4.3	SW	6.0 3.3 2.3 3.0 4.3 2.0	SSN	2.0 2.0 2.3 2.7 3.3	S NW N SE N NE	1.7 1.7 1.3 3.7 1.7 2.0
最	多	風	向	S		N	rw	5	SW		s		S		S	5	SW	1	VE	9	SW	5	SW		N		S
平	均	風	力	2.3	3	2	2.2	2	8.8	3	.5		3.2	2	8.8	2	2.5	-	2.5	2	2.4	3	3.3		2.7	1	2.3
_	大其	風風	力向	7 S			6 N	. 5	8 W		9 W		8 S		7 S		7 S	2	7 SN	9	6 W	5	8 W		6 N		7 SW
B			期	12		1	.5	1	12		5		2	2	26	2	21	2	28		5]	13		11		13
全	A-	lede:	⇒L.	最多	風向	S	3		頻率	2	6%	最	大風.	j) 9		風向] SW		4月	5 日		平均	風力	2.1	7		
Œ.	年	統	計	最大.	月平	均原	風力	3.5				4	月			最	小月Z	平均	風力	2.2				2	月		
附			註	月最	大風	カ‡	其風応	的尚不	有2月	122 F	INW	. 11	月16	∄ S.	12	14 6	W.	0									
符	,		姚																								

速河流域速河水系

福德店水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省昌圖縣王子村輔徳店 東程: 123°87' 北韓: 42°59'
地	温;	计 說	明	地温表一只,聚纖練懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態,天空狀況、天氣狀態。

日		月	→ 月		السنان	والمنطقة المناطقة							_	
			一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 1.2 - 1.4 - 1.7 - 2.0 - 2.4	- 5.3 - 5.4 - 5.4 - 5.6 - 5.9	- 5.0 - 4.8 - 4.2 - 4.0 - 4.2	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.2	0.8 1.3 1.8 2.3 2.8	7.5 7.5 8.0 8.2 8.6	16.3 16.5 16.7 16.8 17.0	19.8 19.9 19.9 19.6 19.5	19.8 19.7 19.2 18.5 18.6	13.3 13.2 13.1 13.0 12.8	8.5 8.2 8.0 7.9 7.9	1.7 1.4 1.0 0.6 0.3
	6 7 8 9 10		- 2.4 - 3.0 - 3.2 - 3.5 - 3.6	- 6.3 - 6.2 - 6.0 - 5.8 - 5.7	- 4.0 - 3.7 - 3.1 - 2.7 - 2.5	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	3.0 3.2 3.0 3.1 3.3	8.9 10.0 10.4 10.8 11.0	16.5 16.6 16.8 16.8	19.7 20.0 20.2 20.5 20.6	18.4 18.5 17.8 17.3 16.9	12.6 12.8 13.0 13.2 13.1	7.6 7.0 6.0 5.5 5.3	- 0.1 - 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.4
	11 12 13 14 15		- 3.6 - 3.7 - 3.9 - 3.6 - 3.6	- 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.4 - 5.3	- 2.6 - 2.5 - 2.2 - 1.8 - 1.2	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1	3.3 4.2 4.5 4.8 5.0	11.0 11.7 12.3 12.8 13.6	17.3 17.6 17.9 18.1 18.2	20.8 21.1 21.1 21.2 20.8	16.9 17.0 17.0 16.4 16.2	12.9 12.5 12.0 11.8 11.6	5.0 4.8 4.6 4.3 4.0	- 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.0 - 1.0
	16 17 18 19 20		- 3.7 - 3.8 - 4.0 - 4.1 - 4.0	- 6.5 - 6.6 - 6.7 - 6.5 - 6.2	- 1.2 - 1.0 - 0.9 - 1.0 - 1.0	- 0.1 - 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1	5.2 5.7 6.1 6.5 6.5	13.9 14.0 14.0 14.0 14.0	18.5 19.1 19.9 20.5 21.1	20.1 19.8 19.5 19.1 18.9	15.9 15.4 15.3 15.1 15.0	11.2 10.9 10.6 10.5 10.5	3.7 3.5 3.3 3.1 2.9	- 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.6 - 1.9
	21 22 23 24 25		- 3.9 - 3.8 - 4.1 - 4.1 - 4.1	- 6.0 - 5.9 - 5.7 - 5.8 - 6.0	- 0.9 - 0.7 - 0.7 - 0.6 - 0.6	- 0.1 - 0.1 - 0.1 0.0 0.0	6.8 7.1 7.0 6.6 6.8	14.0 14.3 14.5 14.8 15.1	21.2 21.0 20.8 20.8 20.4	19.0 19.6 19.8 19.6 20.0	14.6 14.5 14.5 14.2 14.4	10.5 10.3 9.9 9.4 8.8	2.7 2.5 2.4 2.2 2.3	- 2.2 - 2.5 - 2.9 - 3.1 - 3.3
	26 27 28 29 30 31		- 4.3 - 4.5 - 4.5 - 4.6 - 4.9 - 5.1	- 5.5 - 5.2 - 5.2 - 5.2	- 0.5 - 0.5 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4	0.1 0.1 0.2 0.3 0.5	6.8 7.0 7.4 7.6 7.6 7.4	15.3 15.6 15.8 15.9 16.1	20.2 20.0 20.2 20.2 20.0 19.8	19.8 20.0 20.0 19.8 20.0 19.8	14.2 13.9 13.7 13.3 12.9	8.1 7.8 8.0 8.1 8.5 8.8	2.3 2.3 2.2 2.1 1.9	- 3.8 - 4.2 - 4.3 - 4.3 - 4.0 - 4.1
平		均	- 3.6	- 5.8	- 1.9	- 0.1	5.0	12.5	18.7	20.0	16.2	11.1	4.5	- 1.5
最		高	- 1.2	- 5.2	- 0.4	0.5	7.6	16.1	21.2	21.2	19.8	13.3	8.5	1.7
日		期	1	27	28	30	29	30	21	14	1	1	1	1
最		低	- 5.1	- 6.7	- 5.0	- 0.3	0.8	7.5	16.3	18.9	12.9	7.8	1.9	- 4.3
日		期	31	18	1	1	1	1	1	20	30	27	30	28
全 年	F 統	計	最高地流	21.2	7	月21日	最低地溢	- 6.7	2	月18日	地温較差	27.9		
			平均地流	5.3		最	高月平均	地温 20	.0 8	8月 最	低月平均:	地温 - :	5.8	2月
附		註												
符		姚												

速河流域速河水条

福德店水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

訓	站 地	點	遼西省昌圖縣王子村弱德店 東程: 123°37′ 北緯: 42°59′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	験 概	况	每日9時親測一夫,作爲當日之平均地謳。
其	他简章	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1.4 1.3 1.2 1.0 0.9	- 2.2 - 2.3 - 2.3 - 2.4 - 2.5	- 3.6 - 3.6 - 3.5 - 3.5 - 3.4	- 1.5 - 1.5 - 1.4 - 1.4 - 1.3	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	1.7 2.1 2.7 3.1 3.7	11.1 11.3 11.6 11.9 12.1	17.2 17.2 17.3 17.1 17.0	18.1 18.3 18.3 18.1 18.2	14.7 14.5 14.5 14.4 14.3	10.1 10.0 10.0 10.0 9.9	4.4 4.0 3.8 3.6 3.5
	6 7 8 9	0.8 0.7 0.5 0.3 0.1	- 2.5 - 2.5 - 2.4 - 2.4 - 2.3	- 3.4 - 3.3 - 3.1 - 3.0 - 2.9	- 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.2	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	4.0 4.4 4.9 5.4 5.5	12.2 12.2 12.4 12.5 12.7	17.1 17.2 17.5 17.6 17.6	18.2 18.2 18.1 18.1 18.0	14.2 14.1 14.0 14.0	9.7 9.5 9.3 9.0 8.7	3.5 3.5 3.4 3.2 3.1
	11 12 13 14 15	0.0 - 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4	- 2.3 - 2.4 - 2.5 - 2.6 - 2.7	- 2.9 - 2.8 - 2.6 - 2.4 - 2.3	- 1.2 - 1.2 - 1.1 - 1.1 - 1.1	-1.0 -1.0 -1.0 -0.9 -0.9	5.9 6.4 6.7 7.0 7.5	13.0 13.3 13.5 13.6 13.7	17.9 18.1 19.2 18.2 18.0	17.9 17.7 17.5 17.2 17.0	13.9 13.7 13.5 13.4 13.2	8.4 8.2 7.9 7.6 7.4	2.9 2.8 2.6 2.4 2.3
П	16 17 18 19 20	- 0.6 - 0.9 - 1.0 - 1.0 - 1.1	- 2.9 - 3.0 - 3.0 - 3.1 - 3.2	- 2.2 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 1.9	- 1.1 - 1.1 - 1.1 - 1.1	- 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.8	8.0 8.4 8.7 8.9 8.9	13.8 14.0 14.8 15.0 15.2	18.0 18.0 17.9 17.9	16.9 16.7 16.5 16.3 16.1	13.0 12.8 12.7 12.5 12.3	7.2 7.0 6.9 6.7 6.4	2.1 1.9 1.8 1.6 1.3
	21 22 23 24 25	- 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.5	- 3.2 - 3.2 - 3.1 - 3.3 - 3.4	- 1.9 - 1.8 - 1.8 - 1.9 - 1.8	- 1.1 - 1.1 - 1.1 - 1.1	- 0.8 - 0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5	9.5 9.9 10.0 10.0	15.5 15.8 16.0 16.6 16.5	17.9 18.0 18.1 17.9 18.2	15.9 15.8 15.4 16.0 15.9	12.2 12.1 11.9 11.7 11.5	6.2 6.0 5.8 5.6 5.3	1.1 0.9 0.7 0.6 0.4
	26 27 28 29 30 31	- 1.6 - 1.7 - 1.8 - 1.9 - 2.0 - 2.1	- 3.5 - 3.6 - 3.7 - 3.7	- 1.8 - 1.7 - 1.7 - 1.6 - 1.6	- 1.1 - 1.1 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.3 0.0 0.3 0.7 0.8 1.2	10.2 10.4 10.7 10.9 11.1	16.7 16.8 16.8 16.9 17.0	18.1 18.1 18.0 18.1 18.2	15.6 15.4 15.2 14.9 14.7	11.3 11.0 11.0 10.8 10.5	5.1 5.0 4.9 4.8 4.6	0.2 0.0 0.0 - 0.1 - 0.1 - 0.2
平	均	- 0.5	- 2.8	- 2.4	- 1.2	- 0.6	7.2	14.2	17.8	16.9	12.8	7.4	2.0
最	高	1.4	- 2.2	- 1.5	- 1.0	1.2	11.1	17.0	18.2	18.3	14.7	10.1	4.4
B	期	1	1	31	28	31	30	30	13	2	1	1	1
最	低	- 2.1	- 3.7	- 3.6	- 1.5	- 1.0	1.7	11.1	17.0	14.7	10.3	4.6	- 0.2
H	期	31	28	1	1	1	1	1	5	30	31	30	31
全	年 統 計	最高地流	18.3	9	月2日	最低地温	- 3.7	2	月28日	地温較差	22.0		
	1 120 131	平均地為	6.0		最	高月平均:	地温 17	.8 8	8月 最	低月平均	也温 - 2	2.8	2月
附	註												
符	號												

速河流域速河水系

福德店水位站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省昌圖縣王子村福德店 東經: 123°37′ 北韓: 42°59′
地	温計	党 明	地湿表一只,緊纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地湿表球部距地面 200 公分。
測	驗 槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗	項目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

												出価とい	
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	7.1 7.1 7.0 7.0 7.0	4.4 4.3 4.2 4.1 4.0	2.5 2.4 2.4 2.3 2.3	1.8 1.8 1.8 1.9	1.8 1.8 1.8 1.8	1.8 1.8 1.8 1.8	5.9 6.0 6.2 6.3 6.5	10.0 10.2 10.3 10.4 10.4	12.5 12.6 12.6 12.7 12.7	12.5 12.5 12.5 12.5 12.4	11.1 11.0 11.0 11.0	9.0 8.9 8.8 8.6 8.5
	6 7 8 9	6.9 6.8 6.7 6.6	3.9 3.9 3.8 3.8	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	1.9 1.9 1.9 1.9	1.8 1.8 1.8 1.8	2.1 2.2 2.4 2.7 2.9	6.6 6.7 6.9 7.1 7.2	10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	12.7 12.8 12.8 12.8 12.9	12.4 12.4 12.3 12.3 12.3	10.8 10.7 10.6 10.5 10.4	8.3 8.2 8.2 8.1 8.0
	11 12 13 14 15	6.5 6.4 6.2 6.1	3.7 3.6 3.5 3.4 3.4	2.1 2.1 2.0 2.0 2.0	1.9 2.0 2.0 2.0	1.7 1.7 1.7 1.7	3.0 3.2 3.4 3.5 3.6	7.3 7.4 7.5 7.7 7.8	11.0 11.0 11.2 11.2	12.9 12.9 13.0 13.0	12.2 12.2 12.1 12.1 12.0	10.4 10.3 10.3 10.2 10.2	7.9 7.8 7.8 7.7 7.6
	16 17 18 19 20	6.0 5.9 5.8 5.7 5.6	3.3 3.2 3.2 3.1 3.1	1.9 1.9 1.9 1.9	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.7 1.6 1.6 1.6	3.7 3.9 4.0 4.2 4.4	7.9 8.1 8.2 8.3 8.5	11.4 11.5 11.5 11.6	13.0 13.0 12.9 12.9	12.0 12.0 11.9 11.9	10.1 10.0 10.0 9.9	7.5 7.4 7.3 7.3 7.2
	21 22 23 24 25	5.5 5.4 5.3 5.2 5.1	3.0 2.9 2.9 2.8	1.8 1.8 1.8 1.8	2.0 2.0 2.0 1.9	1.6 1.6 1.7 1.7	4.6 4.8 5.0 5.0	8.7 8.9 9.0 9.1 9.2	11.8 11.9 12.0 12.1 12.2	12.8 12.8 12.8 12.8	11.8 11.8 11.7 11.7	9.8 9.8 9.7 9.6 9.6	7.0 6.9 6.8 6.6 6.5
	26 27 28 29 30 31	5.0 4.9 4.8 4.7 4.6 4.5	2.7 2.6 2.6 2.5	1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	1.9 1.9 1.9 1.8 1.8	1.7 1.7 1.8 1.8 1.8	5.1 5.2 5.4 5.6 5.8	9.3 9.4 9.5 9.7 9.8 9.9	12.2 12.3 12.3 12.4 12.5 12.5	12.7 12.7 12.7 12.6 12.6	11.6 11.5 11.4 11.3 11.3	9.5 9.4 9.3 9.2 9.1	6.4 6.3 6.3 6.2 6.1 6.1
平	均	5.0	3.4	2.0	1.9	1.7	3.7	8.0	11.4	12.8	12.0	10.2	7.5
最	高	7.1	4.4	2.5	2.0	1.8	5.9	9.9	12.5	13.0	12.5	11.1	9.0
B	期	1	1	1	13	1	30	31	30	13	1	1	1
最	低	4.5	2.5	1.7	1.8	1.6	1.8	5.9	10.0	12.5	11.2	9.1	6.1
B	期	31	29	26	1	17	1	1	1	1	31	30	30
全	年 統 計	最高地區	13.0	9	月13日	最低地温	1.6	5	月17日	地温較差	11.4		
		平均地温	6.7		最	高月平均:	地温 12	.8 8	月最	低月平均:	地温 1.7	7	5月
附	註												
符	號												
符	號												

速河流域速河水系

康平雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局 整新

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省康平縣示範農場 東經: 123°20′ 北緯: 42	°46′
雨	量器	說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。	
测	驗	能	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量 公厘。	記至0.1
其	他拥紧	項	1	蒸發量、地面狀態。	

雨量器高於	基面	i Z	尺	`								(降水	量以公厘	(計)
H	一 月	二月	三月	29	月	五	月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5									0 0 0 0 23.2	7.6 0 0	0 0 0.1 6.5	18.9 0 0 0	00000	00000
6 7 8 9									0 3.7 9.5 0.10 3.2	0000	2.1 0 0 0.4 62.1	0 0 0 0 0 0	0 0.3* 0.3* 0	00000
11 12 13 14 15									0 0 0	1.3 0 0 10.1	0 0 0 0 0 1.0	0 0 0 18.4	0000	00000
16 17 18 19 20									0 0 0	0 0.3 7.2 1.3 0	0 0 4.7 0 0	0 0 0 0 0.1	0000	00000
21 22 23 24 25									1.1 0 8.6 32.2 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 6.3 41.3 0 0	0000	0 0 0 0	00000
26 27 28 29 30 31									0.1º 2.3 8.3 8.2 1.1	0 0 0 0.1 0 T	0 10.0 0 0 0.1	0 0 0 0 0	0 0 0 0	000000
總 量									101.6	28.2	134.6	39.6	0.6	0.0
百分比									_	_				
降水田數									11	8	11	5	2	0
百分比				_					_				-	
一日最大量		,		-					32.2	10.1	62.1	18.9	0.3	0
日 期									24	14	10	1	7	
全年統計		₩ (304.6		降水			-	大日降水	T	9月1			量 134.6	
				AA ME A	終	霜		月日	初	季 年	月日	終	雪 月	1 1
附 註		水量於了) 站條委託並		始製造	刊。									
符 號	()2	不全統計	※雪水	量」	137	水量								

康平雨量站 1952年降水量記錄表

降		18	4 水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降		F	年 水	時	間	歷	降	水 量	-	B
K	月		起		迄				降	水 量	水火	月		起		迮			!	降	水量
3.		9	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		日	時分	B	時分	時	分段	一头	日	降水量
1 2	7	5	9:10 11:20		10:35	1:25		22.0	5	23.2	67 68	9	27	19:40 8:56		22:10	2:30		10.0	27	10.0
3		5	X X 15:55		X X 17:40	X X 1:45	1	0.3	7	3.7	69		1	9:10 20:40	1	13:20	4:10		17.3	1	18.9
5			13:50		14:20	0:30		0.14	8	9.5	71 72		10		14	3:00 20:25	0:30		2.0	9	2.0
8 9		80 00 00		8	17:15 X X	1:50 X X		8.5 0.4 0.1			73 74 75		14 15 20	22:30 6:30 12:20	15	3:14 6:56 12:50	4:44 0:26 0:30		3.2 0.1 0.1	20	0.1
10		9	15:10	10	15:55	0:45		0.14	9	3.2	76 77	11	24	9:15	24	10:20	1:05	0.3*	0.2	24	0.2
12		10	16:26			0:10		0.1	07				8	9:00 6:40		11:20	2:20	0.3*	0.6*	8	0.3
14 15 16		21 23 23	16:55			1:05 1:10 X X		1.1 8.1 0.3	21	8.6											
17		24			9:00 9:10	0:05 0:10	0.2		24	32.2						- 1					
18		24		24	9:10 X X X X	0:15 X X X X		31.6													
20 21		24 26 27	^ ^		^^	^^		0.4 0.1a 0.2a	26 27	0.14											
22		28 28	4:45 5:07	28		0:05		0.1													
24 25 26		28		28		0:39		1.8 0.5 7.2	28	8.3											
27 28		28	10:40 16:05 20:25	28	16:07	3:15		T 0.3													
29 30		28	X X 20:00		XX	XX		0.3 5.4	29	8.2											
31 32 33		30		30	11:06	1:33 2:01 1:05		2.8 0.4 0.4	30	1.1											
34		30	13:05	30	13:25	0:20		0.1													
36	8	2	15:25	2	15:00 15:50	0:20		7.2	2	7.6											
38 39 40		11		14	16:20	0:25 0:10 2:00		1.3 0.2 2.4	11	10.1											
41 42		14			16:40	0:10		0.9													
43		15	8:50	18	5:30 9:00	2:20	0.3	6.4	17	0.3											
45		18 18 18	8:50	18	11:10 11:10 3:10	2:10 2:20 9:30	0.1	0.4	18	7.2											
46		18	7:20	19	9:00	1:40	0.5	0.10													
40		19	9:00 7:20	19	11:05 11:05	2: 05 3: 45	1.2	1.7	19	1.3											
48 49 50		19 25 29	10:45	25	12:05	1:20		0.10	25 29	0.3											
51 52	9	5	4:10 7:25	1 5	4:13 7:35	0:10		T 0.1	31 4	T 0.1											
53 54 55		5 5	19:20	5	22:30	0:20		2.3 4.2	5	6.5											
56 57		10	16:23 7:30	10	3:40 16:30 9:00	0:20		2.1 T 0.4	9	2.1											
58 59		10	10:30	10	11:40	1:10		24.5	10	62.1						1					
60 61 62		10	6:15	11	2:15 7:50 19:05	7:00 1:35 0:25		5.9	75	1.0											
63 64		18	19:50	18	21:00	1:10		1.1	15	1.0											
65		23	6:15	23	9:00	2:45	6.3		22 23	6.3											
66		23		23	11:10 20:30	4:55 8:15		7.3													
全全	F 約	計	一次	最大	降水量	40.3	小画		155	-	最急	-		7.2			0時20				厘/小田
UA)-		31	(1)	準水	量於7				23[分段	成急	伞水	量	7.2	公里	歴時	0時20	分降力	水率 21	.6公	厘/小师
附		註			係委託																

速河流域速河水系

康平雨量站 1952 年逐日蒸發量表

測	站	堆	點	遼西省康平縣示範農場	東程: 123°20′	北韓: 42°46′
蒸	致 器	100	则	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,滯度爲10公分,置於氣氣	以場內。	
測	数	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘	υ	
其	他副	耻 項	B	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於	基面	i d	公尺								(蒸發	量以公園	[計]
H	一 月	二月	三月	四月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5								14.0 12.1 12.5 11.7 12.8	7.0 8.2 6.7 7.4 9.2	12.4 12.0 6.4 9.1 5.2	3.6 3.6 3.6 4.7 6.0	5.5 3.9 3.5 2.6 2.4	0.6 0.7 1.8 1.5 2.2
6 7 8 9 10								11.0 2.7 4.0 5.6 7.9	9.6 10.6 10.4 6.3 8.0	3.5 7.5 7.1 9.9 3.6	7.0 7.5 5.0 3.0 3.6	3.6 3.1 7.5 2.0 2.4	1.9 1.1 1.4 1.1 0.9
11 12 13 14 15								8.1 8.6 9.9 9.6 11.6	9.8 10.8 12.3 4.1	5.0 4.5 6.0 7.0 6.4	4.4 4.4 11.5 1.6 4.4	2.7 3.4 2.0 1.0 2.1	1.5 2.6 1.8 1.6 1.5
16 17 18 19 20								8.9 9.4 10.9 9.2 12.6	8.8 6.3 2.3 2.1 7.3	6.5 5.0 3.0 4.1 4.7	3.1 5.1 6.9 6.4 2.6	5.5 2.5 2.4 3.6 3.4	1.9 1.8 2.1 1.3 2.5
21 22 23 24 25								6.7 12.5 10.9 0.5 8.5	9.1 8.9 7.0 5.6 5.6	5.0 5.7 1.8 2.4 0.9	2.7 3.5 2.6 3.7 5.0	1.8 3.6 3.3 1.9 2.7	2.1 2.4 2.0 2.4 1.9
26 27 28 29 30 31								7.2 7.3 2.7 3.1 3.6 5.8	10.6 9.9 12.8 10.0 10.6 12.4	7.5 5.5 4.7 3.7 1.8	3.6 4.3 2.9 3.9 3.2 3.2	1.9 4.5 5.2 7.7 1.4	2.2 2.0 1.7 2.1 1.8 1.8
總 量								261.9	254.1	167.9	136.6	99.1	54.2
最大								14.0	12.8	12.4	11.5	7.7	2.6
El 101								1	28	1	13	29	12
最 小								0.5	2.1	0.9	1.6	1.0	0,6
日 期								24	19	25	14	14	1
	年蒸發量	(973.	8)	最大日	蒸發量	t (1	4.0)	(7月]	日)最	小日蒸發力	(0.5)	(7	月24日)
全年統計	最大月落	素發量(261.9)		(7月)		最小月	茶發量 (54.2)		(12月)	
	初冰日期	切		年	月	日		終冰日	UFI		月日		
附 註	(2)輕身		月1日開始 較,11月、 站。		發量偏	大,	可疑。						
符 號	() 7	全統計											



速河流域招蘇台河水条

梨樹雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省梨樹縣華家園子村	東經: 124°18′	北線: 43°21′
雨	撤 :	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。		
測	驗	槪	况	分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一大, 公厘。	結算總量,作爲前一日	日之降水量,配至0.1
其	他侧	驗項	目	秦發量、地面狀態。		

雨量器高於	基面	i	公	尺										(降水	量以公園	(計)
日日	一月	11	月	三月	[29]	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						Ī					1.6 14.6 0 0 T	8.6 0	0 0 0 0 0 2.5	14.7 0 0 0 0	=	00000
6 7 8 9 10											0 10.8 3.9 2.3	0 0 0	0 0 0 0 12.1	0 0 0 2.8	=	00000
11 12 13 14 15											6.7 0 1.5 0	0 0 0 18.8 0.2	3.5 0 5.0	0 0 0 27.6	=	00000
16 17 18 19 20											0 5.0 0 0 4.3	0 0 17.0 6.2 0	0.3 1.0 0 1.3	0 0 0	=	00000
21 22 23 24 25											1.0 0 0 36.8	0 0 0 0	0 2.5 56.0 0	00	00000	00000
26 27 28 29 30 31											1.1 0 13.3 0 4.7	0 0 T 0.2	00000	=	3.0 0 0 0.2 0	00000
穂 量											107.6	51.0	84.2	(45.1)	(3.2)	0.0
百分比											_		_	_		_
降水田數											14	6	9	(3)	(2)	0
百分比													_	_		_
一日最大量											36.8	18.8	56.0	(27.6)	(3.0)	0
日 期											24	14	23	(14)	(26)	
全年統計	年降水	(29	1.1)	年	锋水 E	自數	(34)	最	大日	锋水	₫ (56.0) (9月2		大月降水	量 107.6	7月
		T .	年	月日		終	霜)	F B		初雪	年 年	月日	終	雪 月	B
附 註	(1)降元(2)10月						郑.	缺測	•							
符 號	()7	下全統	計													

梨樹雨量站 1952年降水量記錄表

遊	四	自分	是倒粉	* 举	家園子	T3		199 1	一	高於	基	IHI		公)	((b	水量人	人公理	ar m	時以	時分言	1
备		F	~ 水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降		Fi	木	時	間	歷	降	水	量	-	日
6	月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迄	+				降水	Time
Ę,		日	時分	日	時分	時	分段	一次	B	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	-	· 大	降水	(1
1 2	7		X X 13:06	3 2	X X 13:17	X X 0:11		1.6	1 2	1.6												
3		2	13:43	2	14:23	0:07		0.1														
5 6 7		2	14:42 16:14 17:17	2	14:51 16:15 17:18	0:09		5.8 T														
8		2	X X 12:00		X X 12:01	XX		0.6 T	5	T												
10		5	17:44	5 7		1:08		10.8	7	10.8												
13		8 8 8	10:12 11:31 17:20	8		0:05		1.6 1.0	8	3.9												
15		9	3: X 16: 44	9	3:X 17:25	0:X 0:41		1.3	9	2.3												
17		10	17:35	3 10		1:09		0.2	11	6 7												
20		12 13 17	18:30	13	5:30 19:05 15:00	2:00 0:35 0:30		6.7 1.5 5.0	13	6.7 1.5 5.0												
22		20	12:19	20	12:25	0:06		2.3	20	4.3												
25		21 24 27	17:25 11:30 4:30	24	19:30 21:30 4:55			1.0 36.8 1.1	21 24 26	1.0 36.8 1.1												
27		28 28	11:20	28	12:00	0:52		8.7	28	13.3												
30		29 30 30		5 30	8:40 13:25 16:10	4:10		4.6 3.6 0.4	30	4.7												
32	8	30	17:10	30	17:30	0:20		0.7 T 8.6	1 3	T 8.6												
35		14	13: 3: × ×	5 14	15:15 X X	1:40 X X		2.5	14	18.8												
37		18	14:10	19		18:50		0.2	15 18 19	17.0												
39			14:10	19	11:30 11:30 14:10	21:20	6.0	23.0	19	6.2												
11	0	28	22:00	28 29	22:10	0:24		0.2	28	T 0.2												
42 43 44	9		15:10 20:30 9:10	5	15:25 22:10 9:30	1:40		2.5 T	10	2.5												
45 46		10	10:50	0 10	12:00	1:10		1.6	10													
17			10:2	5 11	8:00 10:40 20:00			1.0 T 3.5	11	T 3.5												
50		15	13:20	0 15	14:00	0:40		4.0 T	15	5.0												
52		15 16	18:3	5 15	19:20 16:00	0:45 0:40		0.3	16	0.3												
54 55 56		18 19 23	15:0	0 19	15:30	0:30		1.0 1.3 2.5	17 19 22	1.0 1.3 2.5												
57	10	23	9:1	0 24	2:40	17:30 4:20		56.0 7.6	23	56.0												
59 50 61			6:2 X X 18:1	1	7:15 X X 8:20	0:55 × × 14:10		7.1 2.8 27.6	9													
	11	26	XX	27				3.0	26													
								First 170	±204	1 -	显 4.1	7-4-	9		1	gg n:k	Out o	ri. war	J. 7FT	45	N FF / I	
全年	三絲	計	一头	設力	上降水量	56.0)小庙	逐時 17日 日期 9月			最急	_				歴時			水率		公厘/小公厘/小	
uE e7		註				月1日																
			(2).	IU月	23日主	11月20日	[」]	月下鄉.	(秋)	別。												

遼河流域招蘇台河水系

梨樹雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼南	西省人民	政府農業	č 廳水利	局					*	隆編機	: 遊寧省	水利局
测站地	點	遼西省第	梨樹縣華鄉	家園子村				東和	E : 124°1	18' 16	: 43° 2	1'
蒸 發 器	說 明	紅銅製漆	蒸 發器,1	口徑爲20公	公分,深度	章爲10公分	入,置於 氣	象場內。				
測 驗 檢	况	毎日9日	卢觀測一 多	、 作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	I .				
其 他 測 驗	項目	降水量、	地面狀態	Ħ.								
蒸發器高於	基面	i Z	尺							(蒸發	量以公厘	[計]
H	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5							15.5 8.1 8.8 9.2 4.7	5.4 4.9 4.9 4.6 5.6	3.8 6.0 4.3 6.3 4.5	1.0 3.9 3.7 5.7 6.7		1.9 2.0 2.0 2.2 2.3
6 7 8 9 10							8.2 4.1 2.9 5.3 9.9	5.6 6.0 5.8 4.2 5.9	4.3 4.4 6.0 5.0 0.8	8.7 8.8 6.5 4.5 4.0		2.3 2.0 2.4 2.5 2.2
11 12 13 14 15							8.0 7.0 5.6 7.8 8.2	3.7 5.8 4.4 1.8 2.6	1.7 2.5 3.2 4.5 3.0	3.2 5.5 4.1 7.0 5.0	=	3.5 3.2 4.1 2.8 2.3
16 17 18 19 20							8.0 7.5 8.6 7.7 7.2	5.1 4.4 1.0 1.7 4.7	2.6 2.5 3.6 2.3 2.3	5.0 7.2 7.4 6.9 1.3	=	2.4 2.6 1.9 2.0 1.5
21 22 23 24 25							5.0 8.6 10.3 2.5 3.0	5.5 6.3 6.4 3.8 4.2	4.3 6.1 0.5 3.0 4.0	2.0	3.8 4.0 2.2 2.7 4.2	1.5 1.8 1.4 1.7 2.0
26 27 28 29 30 31							5.7 5.5 0.9 1.4 0.6 3.9	5.4 5.8 5.8 4.1 4.3 4.3	5.2 4.7 4.0 6.7 6.5	=	2.0 1.7 3.5 1.5 1.9	1.8 1.8 2.0 1.1 1.8 1.1
總 量							199.7	144.0	118.6	(109.9)	(27.5)	66.1
最 大							15.5	6.4	6.7	(8.8)	(4.2)	4.1
日 期							1	23	29	(7)	(25)	13
最 小							0.6	1.0	0.5	(1.0)	(1.5)	1,1
日期							30	18	23	(1)	(29)	29
	年蒸發	(665.8)	最大日素	素發量 ()	.5.5)	(7月1	日) 最	小日蒸發出	計 (0.5)	(9	月23日)
全年統計	最大月	蒸發量 (1	99.7)		(7月)		最小月素	(量	36.1)		(12月)	
	初冰日	H		年	月日		終冰日期	明		月日		
附 註	(2)10)	设量於7月 123日至11 丹鄰站比較	1月20日報	测員下鄉								
符 號	() 7	下全統計										



速河流域招蘇台河水系

王寶慶屯水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

點 遼西省昌北縣曲家村王賓慶屯

整編機關: 遼寧省水利局

:比緯: 43°14′

東程: 128°52'

雨	量器	說明	標準雨量	赴简 ,口徑	区為20公分	、 置於氣	象場內。						
測	驗格	况	分別記載 公厘。	成各次降力	k量及起送	時分,並	於每日9	時觀測一	次, 結算線	息量,作氣	3前一日之	之降水量,	記至0.1
其	他 捌 驗	項目	水位、煮	秦 發量、象	(温、風向	」、風力、	地温、氢	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
Ē	雨量器高於	基面	i 4	尺							(降水:	量以公厘	[計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	00000	00000	00000	00000	0000	9.2 2.2 1.8 0 12.3	0.7 2.3 0 0 0.6	0 3.9 0 0	0 0 0 0 18.4	19.5 0 0 0	00000	0 0 0 0
	6 7 8 9	00000	0.2* 0 0 0	0 0.2* 0.2* 0.8*	0.24 0 0 0 0 3.1	0 0 0	3.2 0 10.8 2.5	0 0.6 0.8 0 8.7	0000	0 0 0 0 16.2	0 0 0 3.0	0 0.2* 0.5# 0	0 0 0 0
ŀ	11 12 13 14 15	00000	0000	00000	0 0 0 8.7 0.7	00000	0 0 6.8 0	0 58.3 0 5.7	0 0 0 9.2 0	00000	0 0 0 23.9	00000	0 0 0 0
	16 17 18 19 20	0 0 0 0.9*	0000	0 3.4* 0 0	2.7°* 1.2* 0 0 3.6	00000	0.5 3.2 0 0	0 0 0 0 0	0 0 15.0 4.1	0 0 1.8 0	00000	0000	0 0 0 0
	21 22 23 24 25	00000	0 0 0 0 1.5*	0 2.5* 0	0.2	0 0 0	0 0 0 0	3.1 0 7.5 57.0	00000	0 1.9 53.7 0	00000	0000	0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31	0.1* 0 0 0 0 0 0	0.8*	0 0 0 0 0 1.8*	0 14.0 0 0 0	12.74 0 2.8 11.2 0	0000	0 0 6.3 2.3	00000	00000	000000	1.6 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
總	量	2.2	2.5	8.9	34.4	28.8	52.5	153.9	32.2	90.0	46.4	2.3	0.7
百	分 比	0.5	0.5	2.0	7.6	6.3	11.5	33.8	7.1	19.8	10.2	0.5	0.2
降	水日數	3	3	6	9	5	10	13	4	5	3	3	1
百	分比	4.6	4.6	9.2	13.8	7.7	15.4	20.0	6.2	7.7	4.0	4.6	1.5
-	日最大量	1.2	1.5	3.4	14.0	12.7	12.3	58.3	15.0	53.7	23.9	1.6	0.7
B	期	31	25	17	27	26	5	12	18	23	14	26	31
全	年 統 計	年降水	454.8	年降	华水日數	65 最	大日降水	量 58.3	7月1	2日 最	大月降水	量 153.9	7月
		初第	省 1951 年	10月10日	終	霜 3	月30日	初	享 1951 年	12月29日	終	奪 4月	17日
附	註												
符	號	× 雪水量	*雨夾	雪水量	△雹水量	△爾雹	水量 ●	1					

王寶慶屯水位站 1952年降水量記錄表

华		ß?	千水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降		B	4 水	時	間	歷	降	水	量	E
火火	月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迄	-				水量
予		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		日	時分	П	時分	時	分段		沙 日	降水量
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2	27 31 6 26 26 26 8 8 8 9 17 22 31	1:10 5:20 9:00 5:20 X X 16:20	27 31 6 26 26 26 8 8 10 18 22 31	9:00 14:00	4:20 4:50 7:20 7:50 6:30 14:20 3:40 5:00 8:40 X X 11:40 5:30 2:15	1.5* 0.8* 0.2*	0.9* 0.1* 1.2* 0.2* 2.3* 0.4* 0.8* 3.4* 2.5* 1.8* 0.24	20 26 31 6 25 26 7 8 9 17 22 30 6	0.9* 0.1* 1.2* 0.2* 1.5* 0.8* 0.2* 0.2* 0.8* 3.4* 2.5* 1.8*	69 70 71 72 73	10	1 9 14 8 8 8 27	7:50 9:00	23 1 10 15 8 8 27	23:10 14:30 23:15 1:25 7:30 9:00 11:20 11:20 6:30		1.9 53.7 0.2* 0.5*	1. 55. 15. 3. 23.	8 18 22 23 6 8 1 7 9 9 14 7 8 7* 6 26	0.2
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	5	10 14 15 16 17 17 17 20 25 27	22:10 14:50 11:35 13:30 4:40 9:00 4:40 17:20 10:20 9:05 22:20 21:10	10 15 15 16 17 17 17 20 25 27 28	23:40 8:35	1:30	0.4*	3.1 8.7 0.7 2.3 1.6* 3.6 0.2 3.3 10.7 1.1	10 14 15 16 17 20 25 27 6 21	3.1 8.7 0.7 2.7°* 1.2* 3.6 0.2 14.0			•								
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	6	26 29 29 29 1 2 2 3 5 7	14:00 4:15 10:20	29 29 29 1 2 2 3 5 7 9	14: 40 6: 15 15: 20 24: 00 12: 30 16: 00 10: 40 17: 30 14: 20 16: 25 22: 30 22: 25	0:40 2:00 5:00 3:50 3:30 1:20 1:30 1:55 1:45 0:30 0:52 6:30	7.0	12.74 2.8 10.7 0.5 5.9 3.3 0.6 1.6 1.8 8.9 3.4 3.2 3.8	26 28 29 1 2 3 5	12.74 2.8 11.2 9.2 2.2 1.8 12.3 3.2 10.8											
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		10 10 10 13 16 17 18 2 2 5 7 8	9:00 2:10 21:00 20:45 20:25 17:45 5:20 1:20 12:55 9:00 21:10 21:20	10 10 10 13 17 17 18 2 2 5 7	12:10 12:10 21:50 22:35 0:20 19:30 8:20 2:00 13:15 9:40 23:20 2:10	3:10 10:00 0:50 1:50 3:55 1:45 3:00 0:40 0:20 0:40 2:10 4:50	2.4	9.4 0.1 6.8 0.5 1.5 1.7 0.7 2.3 0.6 0.6	10 13 16 17 1 2 5 7 8	2.5 6.8 0.5 3.2 0.7 2.3 0.6 0.6 0.8											
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	8	21 23 24 30 30 30	16:50 2:10 8:30 13:38 16:28 18:17 13:15 2:50 10:20 7:20	12 13 14 21 23 24 30 30	15:05 18:34 19:20 21:10 8:55 13:50 8:35 16:30	1:27 2:06 1:03 7:55 6:05 3:30		8.7 1.8 56.5 T 3.1 7.5 57.0 6.3 2.3 3.9	10 12 14 21 23 24 29 30 2 14	8.7 58.3 5.7 3.1 7.5 57.0 6.3 2.3 3.9 9.2											
60 61 62 63 64	9	18 19 18 5 10 10	16:10 9:00 16:10 18:25 9:50 15:10 21:35	19 19 5 10 10	9:00 13:20 13:20 20:50 13:10 20:10 1:40	16:50 4:20 21:10 2:25 3:20 5:00 4:05	4.1	7.6 19.1 16.4 3.7 6.6 4.7	18 19 5 10		身	条:和	8	12.74	の風	麻胜	0時405	A 8%	大率	19.1公	爾 / 小
三千	赤	ă†	一次	最大	降水量	57.0	ク面	期 7月									0時40%				

王寶慶屯水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

地 點 遼西省昌北縣曲家村王資慶屯

站

符

谜

※可疑數値 () 不全統計

整編機關:遼寧省水利局

東經: 123°52' 北韓: 43°14'

萘	發 器	説 明													
測	歌 梅	35	毎日9時	特觀測一 多	t,作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	K.						
其	他測驗	項目	水位、陷	水量、氣	[温、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。			
	蒸發器高於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公园	[計)		
B	月	— 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1 2 3 4 5	1.0 0.8 1.2 1.1 1.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.4	1.6 2.7 2.0 2.1 1.8	4.0 6.7 7.5 8.7 10.0*	10.0# 9.8 10.8 10.7 13.5	2.0 5.0 9.6 10.9 4.8	14.5 11.7 12.0 10.0 4.3	5.0 4.9 4.5 6.2 6.7	5.4 6.4 5.5 7.2 5.4	0.3 3.6 2.8 4.3 4.8	4.4 2.8 3.1 6.0 3.4	2.0 1.0 1.0 1.9		
	6 7 8 9	1.0 1.2 1.0 0.8 1.0	0.4 0.8 0.9 1.2 1.0	2.7 3.0 1.1 1.4 1.9	5.3 4.4 9.6 4.2 4.2	14.1 8.5 14.8 9.0 11.9	6.9 8.6 6.5 5.4 2.9	9.4 8.0 3.7 6.2 8.3	7.3 7.1 6.3 6.0 6.4	5.1 6.5 6.4 5.3 0.8	6.1 6.3 3.9 3.0 3.6	2.7 2.3 1.5 2.2 2.5	1.5 1.0 0.9 1.3 1.4		
	11 12 13 14 15	0.8 1.2 1.3 0.9 1.1	1.2 1.1 1.5 1.5 0.8	2.2 7.4 7.9 3.1 4.4	2.5 3.3 5.0 1.4 1.8	13.4 12.0 18.8 12.6 14.5	8.3 14.7 12.7 12.1 17.7	8.4 6.5 6.9 6.2 7.5	5.6 8.0 6.2 2.6 3.4	5.9 4.7 5.3 6.8 4.4	3.5 3.9 9.5 4.6 1.9	2.2 1.5 3.3 2.9 2.2	1.9 2.4 1.9 2.1 1.8		
	16 17 18 19 20	1.4 1.2 1.4 1.5 0.5	1.2 1.3 1.3 1.6 1.5	4.4 2.0 3.3 2.8 4.1	1.1 1.0 6.4 4.1 4.1	15.8 15.6 11.6 19.5 13.5	15.7 9.0 9.8 6.6 10.5	7.1 8.8 9.7 9.3 10.7	4.5 4.8 1.8 2.4 5.4	6.2 6.4 4.9 3.1 2.2	2.5 3.4 3.0 5.1 1.4	2.6 2.3 3.8 2.6 2.3	1.4 1.4 0.9 1.3 0.7		
	21 22 23 24 25	0.9 0.8 1.2 1.0 0.7	1.4 1.4 1.4 1.4	4.1 0.9 2.5 3.0 3.2	2.2 4.2 5.9 4.5 3.0	11.5 7.4 8.0 10.8 16.3	11.8 14.2 14.5 13.6 17.2	4.3 10.1 6.4 3.3 5.5	3.9 6.7 6.1 5.9 4.0	4.5 0.6 0.4 3.8 2.8	2.9 4.6 2.8 4.1	1.8 2.4 1.3 1.7 2.7	1.2 0.7 0.8 1.1 0.6		
	26 27 28 29 30 31	0.9 0.5 1.0 1.5 1.0	0.4 1.4 1.1 1.2	3.0 3.5 3.4 3.4 3.8 2.3	5.6 2.0 7.3 8.1 8.6	7.0 11.6 7.4 2.7 3.4 8.0	17.3 11.5 9.5 10.5 11.9	7.4 6.8 2.1 4.0 2.1 3.4	7.3 6.7 8.3 5.4 7.2 5.7	5.7 4.9 4.7 6.5 5.6	6.4 4.1 2.0 3.6 4.1 2.5	1.7 1.1 1.3 1.1 1.8	0.8 1.0 0.7 1.4 0.5 0.5		
88	量	31.9	31.2	95.0	146.7	354.5	311.7	224.6	175.3	143.4	(114.6)	74.0	(37.1)		
最	大	1.5	1.6	7.9	10.0	19.5	17.7	14.5	8.3	7.2	9.5	6.0	2.4		
B	101	19	19	13	5	19	15	1	28	4	13	4	12		
最	小	0.5	0.4	0.9	1.0	2.7	2.0	2.1	1.8	0.4	0.3	1.1	0.5		
B	期	20	5	22	17	29	1	28	18	23	1	27	30		
		年蒸發	1 (1740.	0)	最大日素	※ 發量 19	.5	5月19	日最	小日蒸發	€ 0.3	10	月1日		
全	年 統 計	最大月	蒸發量 35	4.5		5月		最小月素	茶 發量 31	2		2月			
		初冰日	水日期 1951年10月13日 終冰日期 4月23日												
附	註	(2)10.	月5日及5 月21日蒸雾 月5日無記	建皿内水 初				值疆小。							

速河流域招蘇台河水系

王寶慶屯水位站 1952年逐日平均氣溫表

簡專機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 瑪	點	遼西省昌北縣曲家村王寶慶屯 東經: 123°52′ 北韓: 43°14′
氣	温 計 說	明	U 壓温度表 一只,置於百葉楕內,關日平均温度及最高最低温度。
測	驗 概	况	每日6、14、21時觀測三天 即以三天之平均確作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他測驗項	1 8	木位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以℃計)

日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5	-13.7 -12.3 - 9.2 -13.2 -12.2	-22.0 -22.5 -21.7 -23.7 -20.7	- 7.5 - 7.3 -11.2 -11.2 - 9.0	3.8 6.8 9.5 10.2 14.0	17.1 15.9 14.2 13.4 15.8	13.0 15.1 16.2 15.7 14.8	29.0 24.0 23.5 24.8 20.8	22.2 20.6 21.1 22.8 24.7	21.7 23.5 20.4 21.2 20.5	12.6 9.5 8.8 9.7 15.5	6.2 2.0 7.2 9.7 - 2.3	-16.7 -18.2 -17.8 -16.7 -13.2	
	6 7 8 9	-16.0 -12.8 -16.8 -10.0 -15.0	-14.3 -13.0 - 9.3 -10.5 -14.3	- 7.8 - 2.5 - 5.5 - 9.8 - 7.3	9.2 8.7 12.5 6.8 6.3	18.4 11.2 12.8 15.1 14.6	17.8 19.0 22.1 16.8 13.7	22.2 22.7 22.6 23.7 25.3	26.2 26.0 25.4 25.1 25.8	20.5 17.2 15.7 17.7 16.5	17.5 17.7 17.0 13.0 6.0	- 6.2 - 4.0 - 6.9 - 4.6 - 2.0	-11.8 -14.5 -11.8 -11.1 -10.6	
	11 12 13 14 15	-18.5 -10.2 - 7.7 -13.5 -10.0	-14.0 -14.2 -14.5 -14.7 -19.8	- 6.3 1.0 4.2 2.3 2.0	7.5 3.8 3.0 5.8 2.0	19.4 15.8 21.0 15.3 17.5	20.2 24.7 25.1 25.3 26.2	27.2 27.3 24.3 26.1 27.2	25.9 27.4 28.0 22.8 18.0	16.5 14.5 18.2 14.3 15.0	4.3 5.2 12.3 14.1 4.5	- 6.8 -10.8 -10.0 - 7.2 - 6.3	- 6.0 - 7.1 - 0.7 - 7.8 -14.1	
	16 17 18 19 20	-12.8 -18.0 -11.3 -10.7 - 9.8	-17.8 -17.2 -14.5 -11.8 -14.0	0.5 4.2 - 2.5 - 4.8 - 1.8	1.5 2.0 5.2 6.2 3.8	21.5 20.7 17.8 20.3 15.3	23.7 20.2 20.6 19.2 22.1	28.4 29.7 30.5 30.4 26.8	20.7 20.2 20.0 18.0 21.5	12.7 11.8 12.7 14.0 10.8	3.1 9.8 12.7 13.8 7.7	- 2.5 - 7.3 - 8.5 - 8.2 - 3.8	-13.4 -14.2 -18.4 -15.9 -15.6	
	21 22 23 24 25	-12.5 - 9.7 -10.7 -16.3 -18.7	-14.0 -15.3 -12.7 -13.0 -11.7	1.2 - 2.0 - 5.0 1.3 2.3	3.6 3.4 5.0 7.0 6.9	18.5 13.2 11.7 14.8 16.7	25.3 27.0 27.0 27.5 28.1	27.4 28.0 27.2 24.5 23.7	24.4 24.0 24.5 24.8 22.2	11.5 15.8 16.9 11.5	1.0 - 0.8 3.2 1.5 1.0	- 6.3 - 3.8 - 6.3 - 5.2 - 3.0	-16.2 -20.1 -21.4 -19.0 -19.9	
	26 27 28 29 30 31	-14.2 - 9.8 -14.3 -13.6 -15.3 -11.8	-13.0 -14.2 -12.8 -12.3	3.5 2.2 4.8 2.8 2.0 2.2	8.0 7.7 12.2 12.1 12.1	17.8 17.4 16.3 12.8 12.1 17.4	28.0 25.0 24.8 26.6 26.3	24.8 27.7 22.9 23.0 23.1 20.9	23.8 24.0 25.3 23.6 23.5 24.8	11.3 14.2 9.9 13.7 16.5	7.7 10.0 7.2 9.5 12.7 1.8	2.5 1.3 - 3.3 -12.2 -14.2	-18.1 -16.7 -16.4 -10.4 -17.8 -20.2	
平	均	-12.9	-15.3	- 2.1	6.9	16.2	21.9	25.5	23.5	15.6	8.7	- 4.1	-14.6	
最	高	- 1.0	- 2.0	12.0	22.0	31.0	36.0	38.5	38.0	29.5	26.0	15.5	3.6	
日	期	3	9	25	30	13	26	18	31	2	7	4	13	
最	低	-25.0	-31.5	-18.5	- 4.5	- 1.0	9.0	11.5	11.5	3.0	- 6.0	-15.5	-25.8	
H	期	8	4	4	13	8	4	6	18	. 21	22	30	23	
△ 4	手 統 計		温 38.5		7月18日	最低氣	里 -31.5	2	月 4日	氣温較差 70.0				
± 4	* 66 EI		度 5.8		乖	と 高月平均	氣温 25.	.5	7月	最低月平均氣温 -15.3 2月				
附	註		年記錄多篇 與鄰站比會			高。可疑	0						1	

王寶慶屯水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省昌北縣曲家村王寶慶屯	東經: 123°52′ 北韓: 43°14′
儀	## F	說	明	風向用高桿頂藝布旗,觀測風吹布族方向。風力無儀器,與	用目力估調滿福氏鳳麟。
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,加	風力記三夫風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面	可狀態、天空狀況、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

			_									()24	4 2 2 2 X 1110 4	田人、竹切	HIJ
項		1	3	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日		目		風風力	風風	風風	風風	風風	風風	風風力	風 風 向 力	風風	風風	風風向力	風風力
	1 2 3 4 5			SW 2.0 SW 2.0 SW 3.3 NW 2.3 SW 2.7	SW 1.7 SW 2.0 NW 1.7 NE 1.0 SW 1.3	SW 3.3 NW 2.7 W 3.3 W 1.7 NE 1.3	SW 2.3 SW 2.0 SW 4.0 SW 5.0 SW 5.7	SW 4.7 SW 5.0 NE 2.7 NE 2.3 SW 3.0	SW 2.3 SW 4.0 SW 2.7 SW 2.7 NW 1.7	SW 3.7 NW 1.3 NE 2.7 SW 1.0 SW 2.7	NW 1.3 NW 1.7 SW 1.0 SW 1.3 SW 1.0	SE 1.7 NW 2.0 NE 3.3 S 2.3 SW 4.3	SW 2.0 W 2.0 NW 2.0 SW 2.3 SW 3.3	SW 3.7 NW 2.7 SW 4.3 SW 3.7 NW 3.3	NW 2.7 NW 3.0 NW 1.7 NE 2.7 SW 3.7
ľ	6 7 8 9 10			NW 3.0 SW 3.0 SE 2.0 SW 3.3 NW 2.3	SW 2.7 NW 1.7 SW 3.0 SW 2.7 NW 1.3	SW 1.0 SW 1.7 W 3.3 NE 1.7 NW 2.0	NE 1.7 SW 3.0 SW 5.3 NW 2.7 NE 1.0	SW 4.7 NW 2.7 SW 2.7 SW 3.3 SW 2.3	SW 2.0 NE 2.7 NE 2.0 NW 2.3 SW 1.0	SE 1.7 NE 1.0 SW 1.0 SW 2.0 SW 1.7	SW 2.0 SW 1.7 SW 2.7 NW 2.3 NE 1.3	SW 2.3 SW 1.7 SW 2.0 SW 2.3 SE 2.3	SW 3.7 SW 3.3 SW 2.7 NW 3.0 NW 2.3	SW 1.7 NW 2.0 NE 2.0 NE 2.7 NE 4.3	SW 3.0 NW 2.0 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.0
	11 12 13 14 15			NW 2.0 SW 5.0 W 3.3 NW 2.0 SW 3.3	NW 1.3 NE 1.3 NW 1.3 NW 2.0 N 2.0	SW 2.3 SW 5.0 SW 6.0 NW 2.3 NW 1.7	W 1.7 NW 2.3 NE 2.3 SE 2.3 NW 2.3	SW 2.3 NE 2.0 SW 3.7 NE 3.0 SW 3.0	SW 1.7 SW 1.7 SW 2.0 SE 1.0 SW 3.3	SW 1.3 SW 1.7 SE 1.7 SE 2.0 SE 2.0	NE 1.0 SE 2.3 SE 3.3 NW 2.0 NW 2.3	SW 3.0 SW 2.0 SW 2.0 SW 2.3 SW 2.3	NW 3.3 NW 2.7 SW 5.0 SW 5.7 NW 3.3	NE 4.0 W 2.0 NE 2.0 NW 1.7 NE 2.0	SW 3.3 SW 3.0 SW 5.0 NW 4.7 SW 3.0
ŀ	16 17 18 19 20			NW 2.0 NW 3.0 SW 4.0 SW 1.7 NW 1.0	NW 1.3 SW 2.3 SW 1.7 SW 2.0 SW 1.7	SW 1.3 SW 2.0 N 3.0 SW 2.3 SW 2.3	NE 2.3 NW 3.7 SW 2.3 SW 4.0 SW 1.7	SE 2.3 SW 4.7 NW 2.7 SW 4.0 NE 3.0	SW 6.0 SW 3.7 SW 3.0 NW 2.0 NW 1.7	SE 1.3 SW 1.3 NW 1.0 SW 2.3 SW 3.3	NE 1.7 NE 2.7 NE 2.0 NE 2.0 SW 1.7	SW 4.0 NW 1.3 NE 2.0 NW 1.7 NE 2.0	SE 1.7 SW 2.7 SW 3.3 SW 5.3 NW 3.3	SW 2.0 NW 2.0 W 3.0 SW 2.7 SW 3.3	SW 3.0 NW 3.0 W 2.0 SW 2.7 NW 2.7
,	21 22 23 24 25			SW 2.7 SW 2.7 SW 2.7 NW 3.7 NW 1.7	W 2.0 W 1.7 W 2.3 NW 1.7 E 2.7	W 2.3 NW 3.0 W 2.7 NW 3.7 SW 1.0	W 2.7 NW 2.0 SW 1.7 NE 1.7 SE 1.3	NE 3.3 NW 2.3 NW 2.0 NW 1.3 SW 5.3	SW 1.7 SW 1.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.3	SW 4.0 SN 3.0 SW 2.7 SW 2.0 SW 1.3	SW 3.3 SW 3.3 SW 1.7 NE 2.0 SW 2.3	SW 1.3 S 3.3 S 3.3 NW 3.3 NW 2.0	NW 3.0 SW 1.7 SW 3.7 SW 2.7 SW 2.3	SW 1.3 SW 2.0 NW 1.3 NE 1.3 SW 2.7	SW 2.7 NE 3.0 N 1.7 NW 1.7 NW 1.7
	26 27 28 29 30 31			SW 2.7 NE 2.3 SW 1.7 SW 3.0 SW 2.0 SW 2.0	NE 2.0 SW 1.7 SW 1.3 SW 2.3	SW 3.0 NW 1.3 SW 3.0 NW 2.0 NE 1.3 NE 2.0	SW 1.3 SW 3.0 SW 3.3 SW 3.7 SW 1.7	SW 3.7 SW 2.7 NW 1.7 NE 2.0 N 2.0 SW 3.3	SW 4.3 SW 3.3 SW 3.0 NE 1.7 NW 2.0	SW 0.7 SW 1.3 SW 1.0 NE 1.0 SE 2.7 SW 2.0	SW 4.0 SW 3.7 SW 4.0 SW 3.3 SW 3.0 NW 1.7	SW 3.0 SW 3.7 SW 1.7 SW 4.3 SW 3.7	SW 4.7 SW 3.7 SW 2.0 SW 3.3 SW 4.3 NW 2.3	SW 3.0 SW 2.7 SW 1.3 NW 2.3 NW 3.3	SW 3.0 SW 2.0 SW 2.3 NW 3.3 NW 1.7 NE 2.3
最	多	風。「	i)	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
平	均	風ブ	b	2.6	1.9	2.4	2.7	3.0	2.5	1.9	2.2	2.5	3.1	2.5	2.7
是及		風が		6 SW	4 SW	7 - SW	8 SW	8 SW	8 SW	5 SW	6 SW	7 SW	7 SW	6 SW	7 NW
B		- 1	月	12	8	13	5	25	16	20	29	5	13	3	14
全	年;	焼 言	L	最多風	句 SW	煩率	53%	最大風	t) 8	風向 St	W 4月	5日	平均風力	2.5	
Æ	4-)	枕 言		最大月2	平均風力	3.1		10月		最小月Z	平均風力	1.9		2,7月	
BH		Sir ii.	ŧ	12月最	大風力其后	風向尚有2	9HSW.								
符		5	虎												

速河流域招蘇台河水条

王寶慶屯水位站 1952 年逐日平均地溫 (50 公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地 點	遼西省昌北縣曲家村王寶慶屯 東經: 123°52′ 北緯: 43°14′
地	温計	說明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	概 况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地溫。
其	他測	験 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 4.0 - 4.8 - 4.8 - 4.8 - 4.9	- 7.0 - 7.2 - 8.0 - 9.0 - 9.0	- 6.0 - 5.5 - 5.5 - 5.2 - 5.0	0.0 0.0 0.0 0.8 0.8	7.0 7.2 8.0 9.0 9.8	14.0 13.6 13.5 14.0 14.4	21.8 22.0 22.0 22.0 22.0	22.0 22.2 22.0 22.0 22.0	23.0 23.0 23.0 23.0 22.8	15.3 15.0 15.0 14.2 14.0	9.5 9.5 9.0 9.0	0.1 - 1.0 - 2.0 - 3.0 - 3.2
	6 7 8 9		- 5.2 - 5.5 - 6.0 - 6.0 - 5.6	- 9.0 - 9.0 - 8.0 - 7.5 - 7.0	- 5.0 - 4.0 - 4.0 - 3.6 - 3.2	1.8 2.8 3.0 3.5 3.5	10.0 10.5 10.5 11.0 10.5	14.4 15.5 16.0 16.5 16.7	21.5 21.0 21.0 21.0 21.0	22.0 22.0 22.5 23.4 24.0	22.1 22.0 21.5 21.2 21.2	14.3 14.5 15.2 15.8 15.0	8.0 7.0 6.0 5.2 5.0	- 3.0 - 3.0 - 4.0 - 4.0 - 4.0
	11 12 13 14 15		- 6.0 - 6.5 - 6.0 - 5.5 - 5.6	- 7.0 - 7.0 - 7.0 - 6.8 - 6.5	- 3.2 - 3.0 - 2.5 - 2.2 - 1.8	3.5 3.5 3.2 3.3 3.0	11.0 11.6 12.1 12.9 13.0	15.2 16.2 17.2 18.0 18.5	21.1 21.5 22.0 22.0 22.0	24.1 25.0 25.0 25.3 25.0	20.5 20.0 19.5 19.4 19.2	14.0 13.0 12.0 12.5 12.5	4.5 4.0 4.0 5.2 3.0	- 4.0 - 4.0 - 3.6 - 3.0 - 3.0
	16 17 18 19 20		- 5.8 - 6.0 - 6.6 - 6.5 - 6.0	- 7.0 - 7.5 - 7.5 - 7.0 - 7.2	- 1.8 - 1.8 - 1.5 - 1.0 - 1.0	2.6 2.0 2.0 2.5 2.6	13.3 14.0 14.5 15.0 15.5	20.0 19.8 19.0 18.5 18.5	22.2 22.2 22.8 23.0 24.0	24.0 23.8 22.8 22.0 21.2	19.0 18.5 18.2 18.0 18.0	12.0 11.0 11.2 11.9 11.9	2.5 2.5 2.0 2.0	- 3.7 - 4.0 - 4.6 - 5.4 - 6.0
	21 22 23 24 25		- 5.8 - 5.6 - 5.5 - 5.5 - 6.0	- 7.0 - 7.0 - 7.0 - 7.0 - 7.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.6	3.0 3.0 3.2 3.8 4.4	16.0 15.8 15.2 15.0 15.2	18.7 20.0 19.5 20.0 20.7	25.0 25.1 25.2 25.0 23.3	21.8 22.0 22.0 22.0 22.0	17.8 17.0 17.0 17.0	12.0 11.0 10.0 9.0 8.8	1.5 1.5 1.2 1.0	- 6.5 - 7.1 - 7.1 - 7.5 - 8.0
	26 27 28 29 30 31		- 7.0 - 6.5 - 6.0 - 6.0 - 6.2 - 7=0	- 6.8 - 6.5 - 6.2 - 6.0	- 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.3 0.0	4.5 4.8 5.0 5.4 6.0	15.0 15.0 15.0 15.5 15.0	21.0 21.0 21.2 21.3 21.3	23.5 24.0 24.2 24.0 23.5 23.0	23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.2	16.0 15.8 15.5 15.0 15.0	8.0 8.0 8.7 9.2 10.0 10.0	0.5 0.6 1.0 1.0 0.5	- 8.1 - 8.2 - 8.2 - 8.2 - 8.0 - 8.0
平		均	- 5.8	- 7.3	- 2.4	2.9	12.7	17.8	22.7	22.9	19.2	12.1	4.0	- 4.9
最		高	- 4.0	- 6.0	0.0	6.0	16.0	21.3	25.2	25.3	23.0	15.8	9.5	0.1
日		期	1	29	30	30	21	29	23	14	1	9	1	1
最		低	- 7.0	- 9.0	- 6.0	0.0	7.0	13.5	21.0	21.2	15.0	8.0	0.5	- 8.2
B		期	26	4	1	1	1	3	7	20	29	26	26	27
全 年	F 統	計	最高地流	25.3	8	月14日	最低地為	- 9.0	2	月4日	地温較差	34.3		
-JC. 1	1 426	D1	平均地為	7.9		最	高月平均	地温 22	.9 8	3月 最	低月平均:	地温 - 1	7.3	2月
附		註												
符		號												

速河流域招蘇台河水条

王寶慶屯水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遼西省昌北縣曲家村王資廳屯 東程: 123°52′ 北緯: 43°14′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他測験項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5		1.4 1.2 1.1 1.1	- 1.2 - 1.2 - 1.4 - 1.4 - 1.8	- 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.2 - 2.2	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.8	0.0 0.2 0.3 0.5 0.8	9.4 9.4 9.4 9.5	14.3 14.8 15.5 15.8 15.2	18.8 18.5 18.2 18.0 18.0	19.0 19.0 19.0 19.0	15.0 14.8 15.0 14.5 14.2	10.2 10.2 10.0 10.0	4.1 4.1 4.0 3.8 3.2
	6 7 8 9 10		1.0 0.8 0.6 0.5 0.4	- 1.8 - 1.8 - 1.8 - 1.8 - 2.0	- 2.2 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 0.8 - 0.8 - 0.8 - 0.8	0.9 1.0 1.2 1.5 1.8	9.5 10.0 10.0 10.0 11.2	15.2 15.3 16.0 16.0 15.5	18.0 17.8 18.0 18.0	18.8 19.0 18.5 18.5	14.2 14.2 14.2 14.2 14.2	10.0 9.6 9.3 9.2 9.0	2.5 2.2 2.0 1.6 1.4
	11 12 13 14 15		0.3 0.2 0.2 0.1 0.0	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 2.0 - 1.8 - 1.8 - 1.6 - 1.6	- 0.8 - 0.8 - 0.7 - 0.8 - 0.6	2.4 3.0 3.7 4.2 4.7	10.7 10.2 11.7 10.7 11.1	15.5 15.5 15.8 15.8 16.0	18.2 18.3 18.5 18.8 18.8	18.2 18.2 18.0 17.8 17.2	14.0 14.0 14.0 13.6 13.5	8.0 8.0 7.5 7.0	1.4 1.2 1.0 0.8 0.7
	16 17 18 19 20		0.0 0.0 0.0 - 0.2 - 0.4	- 2:0 - 2:0 - 2:0 - 2:2 - 2:4	- 1.5 - 1.5 - 1.2 - 1.2 - 1.2	- 0.6 - 0.6 - 0.5 - 0.6	5.1 5.4 5.5 6.0 6.5	11.2 12.0 12.0 12.2 12.2	16.0 16.0 16.5 16.7 16.7	19.0 19.0 19.0 19.0	17.2 17.2 17.0 17.0 16.8	13.1 13.0 13.0 12.9 12.6	7.0 6.5 6.2 6.0 5.9	0.5 0.5 0.4 0.3 0.2
	21 22 23 24 25		- 0.6 - 0.6 - 1.0 - 0.8 - 0.8	- 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5	- 1.2 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.6	7.0 7.5 8.0 8.0 8.1	12.7 13.0 12.8 13.0 13.0	17.1 17.2 18.0 18.2 18.1	18.5 18.3 18.2 18.2 18.2	16.5 16.2 16.2 16.0 16.0	12.5 12.5 12.2 12.0 12.0	5.5 5.5 5.0 5.0 4.9	0.0 0.0 - 0.2 - 0.3 - 0.5
	26 27 28 29 30 31		- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 2.5 - 2.5 - 2.2 - 2.2	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.5 - 0.5 - 0.3 - 0.3 - 0.1	8=4 8=5 8=8 9.0 9.2 9.4	13.5 13.8 14.0 14.0 14.2	18.0 18.1 17.8 18.0 18.2 18.2	18.2 18.5 18.5 18.5 18.5 19.0	15.8 15.8 15.5 15.3 15.2	11.2 11.0 10.5 10.2 10.2	4.6 4.6 4.6 4.6 4.4	- 1.0 - 1.0 - 1.2 - 1.5 - 1.8 - 2.0
平		均	0.0	- 2.0	- 1.6	- 0,7	4.7	11.5	16.5	18.4	17.4	13.0	7.2	0.9
最		高	1.4	- 1.2	- 1.0	- 0.1	9.4	14.2	18.2	19.0	19.0	15.0	10.2	4.1
B	*	期	1	1	22	30	31	30	24	16	1	1	1	1.
最	1	低	- 1.0	- 2.5	- 2.5	- 1.0	0.0	9.4	14.3	17.8	15.2	10.2	4.4	- 2.0
B		期	26	21	1	1	1	1	1	7	30	29	30	31
全	年 統	#F	最高地流	19.0	8	月16日	最低地温	- 2.5	2	月21日	地温較差	21.5		
32.		5 1	平均地沿	7.1		最	高月平均	地温 18.	.4 8	3月 最	近月平均是	也温 - 2	2.0	2月
附	ii.	註												
符	1	號												

速河流域招蘇台河水条

王寶慶屯水位站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省昌北縣曲家村王寶慶屯 · 東經: 123°52′ 北韓: 43°14′
地	准 計 部	党 明	地混表一只,繫纖練懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗格	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗	項目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

													也但以	
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6.0 6.0 5.8 5.5	3.5 3.2 3.2 3.2 3.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.6 1.6 1.6 1.6	1.8 1.8 1.8 1.8	6.0 6.0 6.2 6.4 6.5	10.0 10.0 10.3 10.5	13.8 14.0 14.0 14.0	15.5 15.5 15.7 15.7 15.8	15.3 15.1 15.1 15.0 15.0	12.8 12.8 12.5 12.5 12.5	9.2 9.1 9.0 8.9 8.8
	6 7 8 9		5.5 5.4 5.2 5.2 5.1	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	2.0 2.0 2.0 2.0 1.8	1.8 1.8 1.8 1.8	1.8 1.8 1.8 1.8	6.7 7.9 7.0 7.0 7.1	11.0 11.2 11.4 11.7 12.0	14.0 14.0 14.2 14.2	15.8 16.0 16.0 15.9 16.0	14.8 14.8 14.5 14.5	12.2 12.1 12.1 12.2 12.0	8.6 8.6 8.2 8.2 8.0
	11 12 13 14 15		5.0 5.0 5.0 4.8 4.8	3.0 3.0 3.0 3.0 2.5	1.8 1.8 1.8 2.0	1.8 1.8 1.8 1.8	1.9 1.9 2.0 2.1 2.3	7.2 7.2 7.2 7.5 7.8	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	14.2 14.3 14.3 14.5 14.5	16.0 15.7 15.5 15.5	14.5 14.2 14.2 14.1 14.1	12:0 12:0 12:0 11:8 11:4	8.0 7.8 7.5 7.5 7.2
	16 17 18 19 20		4.8 4.6 4.2 4.2 4.2	2.5 2.5 2.5 2.5 2.6	1.8 1.8 1.8 1.8	1.8 1.8 1.8 1.8	2.5 2.8 3.0 3.2 3.4	8.0 8.0 8.2 8.3	12.0 12.0 12.0 12.1 12.3	14.8 14.8 14.8 15.0 15.0	15.8 15.8 15.8 15.8	14.0 14.0 14.0 14.0 14.0	11.2 11.0 11.0 11.0 10.9	7.1 7.0 7.0 6.9 6.8
	21 22 23 24 25		4.0 3.8 4.0 4.0 4.0	2.3 2.5 2.3 2.5 2.2	1.8 1.8 1.8 1.8	1.8 1.8 1.8 1.8	3.8 4.0 4.1 4.3 4.6	8.5 8.8 9.0 9.0	12.5 12.5 12.5 12.5 13.0	15.0 15.0 15.1 15.2 15.2	15.8 15.6 15.5 15.5	13.8 14.0 13.6 13.3 13.3	10.8 10.5 10.2 10.1	6.5 6.4 6.2 6.0 6.0
	26 27 28 29 30 31		4.0 3.8 3.6 3.6 3.6 3.5	2.2 2.2 2.1 2.2	1.8 1.6 1.5 1.6	1.8 1.7 1.7 1.8 1.8	4.9 5.0 5.2 5.4 5.5 6.0	9.1 9.3 9.6 9.8 10.0	13.0 13.1 13.1 13.3 13.3	15.2 15.2 15.2 15.3 15.3	15.5 15.5 15.5 15.3 15.3	13.2 13.5 13.0 13.0 13.2 13.2	10.0 10.0 10.0 10.0	6.0 5.9 5.8 5.6 5.4 5.2
平		均	4.7	2.7	1.8	1.8	3.1	7.8	12.0	14.6	15.7	14.1	11.3	7.2
最		高	6.0	3.5	2.0	1.8	6.0	10.0	13.4	15.8	16.0	15.3	12.8	9.2
B		期	1	1	1	6	.31	30	31	31	7	1	1	1
最		低	3.5	2.1	1.5	1.6	1.8	6.0	10.0	13.8	15.3	13.0	10.0	5.2
B		期	31	28	29	1	1	1	1	1	29	28	25	31
全:	年 統	計	最高地震	16.0	9	月7日	最低地值	1.5	3	月29日	地温較差	14.5		
	1 1/4		平均地為	8.1		最	高月平均	地温 15	.7	月 最	低月平均:	地温 1.8	3	3,4月
附		土												
符		號												
_														

速河流域招蘇台河水系

雙廟子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

测	站	地	點	遼西省昌圖縣雙廟子街	東經: 124°11′	北韓: 42°58'
雨	量 4	# 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。		
测	驗	概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量,作爲前一	·日之降水量, 記至0.1
其	他凯	腺 項	目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於	基面	U	4	尺										(降水	量以公園	(計)
日月	一月	=	月	三月	23	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											0 1.4 0 0 0	0 2.4 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	=	=	0000
6 7 8 9											25.2 3.2 0.8 0	0 0 0	12.2 0 0 0 13.1			00000
11 12 13 14 15											0 0 14.2 20.7	0 0 0 20.9	0 1.3 0 0 7.2	=	=	0000
18 17 18 19 20											0 0 0 0	0 0 21.7 5.7	0 0 4.1 0		0 0 0	0000
21 22 23 24 25											0 0 0 55.1 0	0 0 0 0	0 3.3 23.8 0	=	0 0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31											0 5.9 5.1 2.5 0	0 0 0 6.0 0	0 0 0 0	=	0 0 0	0 0 0 0 0.6#
雅 重			- 10								135.1	56.7	65.3	_	(3.2)	0.6
百分比																
降水日數											11	5	8		(1)	1
百分比											_				_	_
一日最大量											55.1	21.7	23.8		3.2	0.6
日 期											24	18	23		26	31.
全年統計	年降水	量 (2	260.9) 年	降水	日數	(26)	形	大日降	水	55.1	7月2	4日 最	大月降水	量 135.1	7月
		霜		. 月 日		終	霜		月日		初	季 年	月日	終	雪月	日
附 註	(1)降;(2)10;(3)本;	月1 E	1至1	1 日開女 1月15日版 5。	台觀測	州。 〕無故	(快測	0		-						
符 號	()	不全緒	史計	※雪水!	散											

雙廟子雨量站 1952年降水量記錄表

遼西	41	省昌	圖縣	雙尾	月子街			雨上	計器	高於	基	面		公人	-		本水量」	以公 [重計	歷時。	以時	分計
华人		ß	年 水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降水		降	水	時		歷	降	水	量	-	
大艺	月		起	-	迄	時	分段	一次	降		小次序	月	起			迮	時	A F)		-t-	降	-
-		B	時分	B	時分	Helf	73 42	,	日	降水量	Hr.		日明	5 分	日	時分	0-17	分段		· 头	H	降水
2	7	2	13:50 23:30	2	13:52 23:40	0:02		0.1	2	1.4												
3456		8 8		8	14:50 9:24 17:55	1:30 0:09 1:42		25.2 0.5 2.7	8	25.2												
67		9	17:35	9	17:59	0:24		0.8	9	0.8												
9		14	20:15	14	18:15 20:47 18:45	0:25 0:32 0:14		6.6	20	20.7												
12	ı	24	14:30	24	20:25	5:55		55.1	24 28	1.0 55.1 5.9												
13		28	20:30	28 29	20:45	0:15 4:25		2.7	29	5.1												
5 6 7	0	30		30	10:50 16:55 13:30	0:40 0:10 0:20		1.5	30	2.5												
.8	0	3	8:30	3	8: 40 14: 55	0:10		1.8	14	20.9												
0		15	1:52	15 19	8:40 9:00	6:48 19:10		14.7	18	21.7	-											
2			13:50	19	13:25 13:25 16:20	4: 25 23: 35 0: 05	5.0	26.7	19	5.7												
3	9		11:30		11:52 X X	0:22 X X		6.0	29 5	6.0												
5				10	2:00	0:25		12.2	10	12.2												
8		11 13	6:40	11	17:30 7:45 9:00	1:05 1:05 0:35		5.3 1.7 1.3	12	1.3												
0	ı	15 15	14:10	15 15	14:55	0:45		3.8	15	7.2												
3		18 19 23	1:15	19	21:45 1:45 9:00	0:30 0:30 1:30	3.3	3.1	18	3.3												
		23 23	9:00 7:30	23	12:28	3:28 4:58	4.1	7.4	23	23.8												
16]	n	27	1:00	27	21:33 7:15 15:20	7:18 6:15 3:40		19.7 3.2 0.6*	26	3.2 0.6*												
		91	21.40	21	10.20	3.40		0.04	OI.	U.OX												
	ı																					
1																						
																				- 1		
ı																						
年	統	計	一次	股大	降水量	55.1	小庙		55% 24E	-							0時25分					厘/小
H		#±	(1)	奉水	量於7	月1日				1日至11		-	- Andrew	-						00.	J. K.	土/小
村		註		1.784		-4 x HD	13743 1960	10 (2)1	UM	I UÆII.	1101	1 190	州貝郡	+ IDL III	V Deg o	(3)	平 即	で記り	0			

速河流域招蘇台河水条

雙廟子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

蒸發器高於 基而 公尺

測	站	地	點	遼西省昌圖縣雙廟子街	東極: 124°11′	北韓: 42°58′
蒸	發 都	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場	内。	
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公園。		
共	他測	驗 項	目	降水量、地面狀態。		

杰贾裔向於	- 基田	4	公	/											(無致	量以公周	101/
日月	一月	11	月	Ξ	月	<u></u>	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5												13.9 8.2 9.8 9.3 4.3	4.9 5.8 3.6 3.9 5.4	4.5 7.7 4.5 6.5 1.5		=	1.3 0.9 0.9 1.1 0.7
6 7 8 9												8.5 4.5 0.5 4.6 5.0	5.4 7.0 9.6 8.1 6.1	6.5 5.6 6.0 3.5 3.8	=	=	0.8 0.8 0.9 1.2 1.3
11 12 13 14 15												6.0 6.5 1.6 4.2 7.4	7.5 8.1 7.5 5.5 2.7	4.3 5.0 3.8 4.3 4.7		=	1.2 1.8 2.4 1.2 0.9
16 17 18 19 20												4.8 5.0 5.5 6.0 7.3	4.7 4.1 1.8 0.2 1.0	5.9 4.6 5.5 1.4 5.5	=	5.5 5.0 4.6 6.0 3.9	0.7 1.4 1.1 1.2 0.6
21 22 23 24 25					-							8.1 9.4 9.1 2.1 6.6	6.0 6.5 6.5 6.5 1.1	5.0 5.9 1.3 2.5 4.6	=	2.5 2.4 1.7 2.0 2.2	0.8 0.6 0.2 0.7
26 27 28 29 30 31												3.3 5.5 5.8 1.0 1.6 2.5	4.4 8.8 6.3 1.0 3.5 6.0	3.8 6.3 5.8 4.0 3.9		2.2 0.6 1.1 2.8 2.9	0.8 0.9 1.4 0.7 0.0
總 量												177.9	159.5	138.2		(45.4)	30.0
最 大												13.9	9.6	7.7	-	(6.0)	2.4
日 期												1	8	2		(19)	13
最 小												0.5	0.2	1.3		0.6	0.0
日 期												8	19	23	_	27	31
	年蒸發量	(55)	1.0)			設大	日图	養養	(1	3.9)		(7月1	日) 最/	卜日蒸發量	0.0	(12	月31日)
全 年 統 計	最大月素	作 發量	(17	7.9)				(*	7月)			最小月季	(3) 量级剂	0.0)		(12月)	
	初冰日第	Ħ					年	月	B			終冰日其	Я		月日		
附 註	(1)蒸釜 (2)10月 (3)本站	月1日	至11	月15日	用机	觀測	無故	缺測	0								
符 號	() 不	全統計	t														



速河流域招蘇台河水系

孟家窩堡水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

測	站地	點	遼西省昌圖縣二小村孟家高堡 東經: 123°42′ 北韓: 42°52′
雨	量器說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。
101	验 概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,配至0.1 公厘。
其	他侧驗項	目	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

N	阿量器高於	基面	4	尺							(降水	量以公厘	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	00000	00000	00000	00000	0000	6.0 3.3 0.2 0 0.5	0 0.7 0 0.4 11.0	0 4.3 1.1 0 0	2.4 0 0 0 0 6.2	21.1 2.3 0 0	00000	00000
	6 7 8 9	0000	0.4* T * T *	0.2* 0 T T * 0.6*	0 0 0 0 2.1	1.1 0 0 0	0 T 0 10.7 1.4	0 44.3 12.4 0 0	0000	0 2.9 0 T 30.0	0 0 0 3.5 0	0 0.4* 0.2*	0000
	11 12 13 14 15	0000	00000	00000	0 0 0 14.4	00000	0 0 0	0.2	0 0 0 13.3	0 0 0 0 8.44	0 0 0 25.6	00000	00000
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 0 0 1.5*	0000	0 3.6* 0 0	2.3 0.2 0 0 2.7	0.9	0.7 2.5 2.5 0	0 0 0 2.6	0 0.4 15.7 0.9	0 0 3.3 1.0	0000	00000	0000
	21 22 23 24 25	00000	0 0 0 0 2.5*	1.4* 3.9* 0. 0	1.1 0 0 0.4	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0.2 T 20.8	0 0 0 0 2.0	7.4 36.5 0	00000	00000	00000
,	26 27 28 29 30 31	1.2* 0 0 0 0 0 1.5*	2.4*	0.3* 0 2.2* 0 0.9*	0 22.3 0 0	1.8 0 2.0 10.8 0	0 0 0 0 5 0	0 1.0 1.1 9.5 1.4	0000	0.8	000000	2.5	0 0 0 0 0.6*
總	量	4.2	5.3	13.1	45.5	16.6	28.3	105.6	38.6	98.9	52.5	3.1	0.6
百	分比	1.0	1.3	3.2	11.0	4.0	6.9	25.6	9.4	23.9	12.7	0.8	0.1
降	水日數	3	3	8	8	5	10	13	8	10	4	3	1
百	分 比	3.9	3.9	10.5	10.5	6.6	13.2	17.1	10.5	13.2	5.3	3.9	1.3
	日最大量	1.5	2.5	3.9	22.3	10.8	10.7	44.3	15.7	36.5	25.6	2.5	0.6
E	期	20	25	22	27	29	9	7	18	23	14	26	31
全	年 統 計	年降水量	f 412.3	年间	华水日數	76 根	大日降水	量 44.3	7月	7日 最	大月降水	105.6	7月
	-1- W 11		1951年		終		月30日	初望	享 1951年	11月21日	終	零 3月	31日
附	註	經與鄰山	站比較. 7	7月7日降	作水量偏大	. 可疑。							
符	號	×雪水量	量 △雹ス	k量 △ i	写電水量	●雨							

孟家窩堡水位站 1952年降水量記錄表

1		15	4 水	時	間	歷	降	水 量		B	降		降	水	時	間	歷	降	水 量	-	
F	3		起		迄				降	水量	水次	月		起		迄				降	水
		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		B	時分	B	時分	時	分段	一次	B	降水
	1	20	19:15		21:20	2:05		1.5*	20	1.5*.	- 64	8	3	9:00 8:15	3	9:43 9:43	0:43 1:28	1.1	5.4	3	1.
	2	31	14:55	31	18:40	3:45 4:10		1.5*	31	1.5*	65		14		14	13:47	1:27		3.7	14	13.
	-	8000	6:20	8	9:00	3.20	T *		7 8	T *	67		18	7:03	18	9:00	1:57	0.4		17	15
ĺ		8 26	6: 20 3: 35	8	11:05	5:25	2.5*	T *	25	2.5*			19		19	11:20	2:20 28:17	0.9	17.0	19	0
		26	9:00	26		5:40 11:05	2.4*	4.9*	26	2.4*	68			10:15	25	11:20	1:05		2.0	25	2
	3	7 8	5:10		8:20	3:10		0.2* T	8	0.2* T	70	9		12:35 14:52	1	13:05	0:28		T 2.4	1	2
		10		10	11:15	1:40		T *	9	T *	72			19:20 21:20	7	20:10	0:50		6.2	5 7	
1		17	19:10	18	6:10	4:55		T *	17	3.6*	74			6:10	10	6:18	1:55		8.1	9	
		22	6: 40 9:00	22		2:20	1.4*		21	1.4*	76		10	14:45 21:05	10		4:30 2:15		18.7		
	1	22	6:40	26	20:40	9:00 1:20		5.3* 0.3*	26	0.3*	78		15	13:20	15	13:45 19:28	0:25		7.14	15	8
		28	20:10	28	20:45	0:35 0:35		0.2*	28	2.2*	80		19	21:03	19	13:17	0:47		3.3	18	1
	4			10	6:20	1:50		0.9*	30	0.9*	82		23	21:25	23	9:00	0:16 1:55		0,5	22	
	- 1	16		16	14:35	11:00		14.4	14	2.3			23	9:00	23	11:48	2:48 4:43	2.5	9.4	23	36
	1	17	5:10	17	12:10	3:50	0.6	0.0	17	0.2	84	10	271	13:35	27	21:28	7: 53 0: 47 6: 20		0.8	27	0
	Ì	20	5:10 11:35 14:10	20	13:20	7:00 1:45 0:55		0.8	20	2.7	87	10		9:25 21:20 14:45	1	15:45 21:35 15:20	0:15		18.8 2.3 2.3	2	21
		21	12:25	21		1:15		0.4	21	1.1	89		9	22:15 16:35	10	0:10	1:55		3.5	9	3
	1	25	5:20	25	6:10	0:50		0.4	24	0.4	91 92		14	20:10 22:05		21:20	1:10		1.7	7.4	20
		28	1:20	28		5:05 4:00		2.8	27	22.3		11	8	7:55 9:00	8	9:00	7:10		21.5	7 8	0
		17	2:25 22:50 15:25	17	5:10	2:45		0.9	17	0.9	94		8	7:55	8	10:45	1:45	0.2*	0.6#	26	2
	1	29	5:15	29	6:20	0:45		2.0	26	2.0		12		23:40 11:52	27	8:50 18:10	7:10 6:18		2.5	31	0
	6	29	9:05	1	14:50 15:15 11:25	4:05 6:10 2:05		6.0	29 1 2	6.0											
		2	9:20 13:10 18:30	2	14:20	1:10		1.4	3	3.3											
	j		11:30	5	11:45	0:15		0.5	5 7	0.5 T 4											
			14:40	10	9:00	18:20	10.7). Д	9	10.7											
		9	14:40	10	12:05	21:25	2.7	12.1	16	0.7					П						
		17	15:35	17	16:50	1:15		2.5	17	2.5					H						
	7		23:55	29	24: 20 15: 25	0:25		0.5	29	0.5											
İ		5	7:10	5		0:05		0.4	4 5	0.4											
		7	15:53	7	16:10	0:17		1.2	7	44.3		Н									
		8	15:25	8	15:45	0:20		1.4	8	12.4											
		13	5:35	13	5: 40 15: 15	0:05 0:25		0.2	12	0.2											
		23	1:10	23	1:21	0:11		0.2 T	22	0.2 T											
1		24	9:05	24	9:23	0:18 6:45		0.7	24	20.8											
		28 28	2:10	28	3:20	1:10		0.8	27	1.0											
		28	9:23	30	11:05	1:42 9:40		1.1	28	1.1											
		30 30	11:35	30	12:40 13:55	1:05		1.2	30	1.4											
	8	3	8:15	3	9:00	0:45	4.3		2	4.3											
年	統	計	一夫	最大	降水量	43.1	公		375					43.12			1時37				厘/小
			aw sa	都也	: He ibb			期 7月 偏大	7 E	-	反急的	羊水	量	43.12	、厘	楚時	1時37	分降力	水率 26	7公	厘/小
		註	#E.70	-44-2-E	Lett.	173 1	山叶小	医隔入:	川灰	۰ ,											

速河流域招蘇台河水系

孟家窩堡水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

测	站	地	點	達西省昌國縣二小村孟家高堡 東經: 123°42′ 比韓: 42°52′
燕	段 器	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
701	歌	概	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
共	他 測	臺 項	1	木位、降木量、氣湿、膩向、風力、地温、雲量、龍見度、地而狀態、天空狀况、天薫狀態。

新安益的於 <u>多</u> 面 公尺 (蒸铵量以公厘計)													Lall	
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5	0.8 0.7 1.3 1.0 0.9	0.4 0.4 0.4 0.5	2.0 2.2 1.9 2.2 1.9	4.3 5.5 6.5 9.5 8.5	9.0 7.3 8.0 8.3 11.5	2.0 4.5 8.2 11.1 4.0	14.9 10.9 10.6 10.4 2.5	6.4 6.2 4.2 6.7 7.8	4.7 6.2 5.3 7.0 5.5	1.5 2.9 2.6 4.2 4.4	4.9 2.5 3.7 4.6 3.4	0.5 0.7 0.8 0.9 1.1	
	6 7 8 9	0.8 0.8 0.8 0.6 0.8	1.1 0.6 0.9 1.5 0.9	1.9 2.4 1.9 1.5	5.7 3.8 9.3 4.1 3.7	10.7 6.4 12.5 9.0 9.2	7.8 7.1 8.7 5.3 1.7	7.9 6.4 2.4 6.5 6.0	7.8 9.4 8.3 7.4 8.0	4.8 6.1 6.7 6.5 2.7	5.8 6.2 4.5 3.4 2.7	2.2 3.3 0.9 1.6 1.8	0.7 0.8 0.9 1.0	
	11 12 13 14 15	0.6 1.5 1.0 0.9 1.0	1.0 1.1 1.2 1.0 0.6	2.2 7.8 7.5 3.0 5.7	1.8 3.2 4.0 2.9 1.7	11.5 11.7 16.9 12.1 14.7	7.8 13.0 11.7 10.9 16.3	8.0 6.0 7.2 8.6 9.0	4.8 8.1 9.0 2.0 4.5	3.7 4.5 5.7 6.7 5.0	3.5 3.7 7.8 6.7 1.5	2.1 0.6 2.0 1.0	1.5 2.3 2.8 1.2 1.3	
	16 17 18 19 20	1.3 0.6 1.4 1.0 0.5	0.6 1.0 1.1 1.5 1.4	4.6 3.5 2.9 2.6 2.9	0.5 0.9 5.6 6.5 1.4	12.4 12.0 9.3 16.5 10.7	14.7 7.5 9.2 4.1 7.8	7.5 8.5 10.2 7.7 9.9	6.0 3.7 0.4 3.1 6.0	5.0 3.7 3.9 3.0 1.4	2.2 3.1 5.5 5.0 1.6	2.3 1.6 2.3 2.4 2.8	1.3 1.0 0.6 1.0 0.5	
	21 22 23 24 25	0.7 0.8 0.8 0.6 0.4	0.8 1.5 1.8 1.7	3.2 0.5 1.6 2.1 2.4	1.9 3.9 5.5 2.2 1.2	10.6 6.2 7.9 10.8 16.8	11.4 13.5 15.1 12.4 15.6	6.5 10.0 8.9 2.6 2.0	7.0 7.8 6.5 4.8 4.4	3.6 5.9 0.7 2.3 4.0	0.8 2.7 4.4 2.9 3.4	1.2 1.4 1.3 0.9 2.9	1.1 0.7 0.5 0.9 0.6	
	26 27 28 29 30 31	0.8 0.7 0.4 0.8 0.9 0.8	0.9 1.1 1.1 1.2	1.7 3.1 2.0 2.8 2.8 2.7	4.5 1.3 5.9 6.2 6.9	11.3 11.0 8.2 2.0 3.2 3.0	16.6 11.2 9.2 9.6 9.4	6.0 6.1 1.2 3.5 2.0 5.7	8.5 8.0 11.8 7.2 7.1 5.7	5.4 5.2 4.5 6.5 5.5	7.0 3.5 2.2 3.8 4.4 2.8	2.2 0.4 0.8 0.7 0.6	0.7 1.4 0.8 1.6 0.4 0.3	
總	*	26.0	29.3	87.2	128.9	310.7	287.4	215.6	198.6	141.7	116.7	59.9	31.0	
榖	大	1.5	1.8	7.8	9.5	16.9	16.6	14.9	11.8	7.0	7.8	4.9	2.8	
8	期	12	23	12	4	13	26	1	28	4	13	1	13	
榖	小	0.4	0.4	0.5	0.5	2.0	1.7	1.2	0.4	0.7	0.8	0.4	0.3	
B	期	25	1	22	16	29	10	28	18	23	21	27	31	
		年蒸發量	t 1633.0		最大日落	日蒸發量 16.9 5月13日				小日蒸發	0.3	12	月31日	
全	年 統 計	最大月素	接發量 31	0.7		5月		最小月和	存發量 26	.0		1月		
		初冰日美	P		1951年12	2月1日		終冰日期 4月23日						
附	註													
符	bt													

速河流域招蘇台河水系

孟家窩堡水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遠西省昌圖縣二小村孟家窩堡 東經: 123°42′ 北韓: 42°52′
氣	温 計 說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內,剛日平均温度及最高最低温度。
測	驗 槪	况	每日6、14、21時觀測三次,即以三次之平均值作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他 測 驗 項	目	术位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

日 月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 11-81 12-81		(製造以で訂)												
2 - 9.0 - 70.9 - 5.8 7.5 14.4 15.6 23.4 22.0 18.9 9.1 44 - 10.8 - 72.7 - 8.8 9.7 13.5 14.4 22.4 22.0 18.9 9.1 10.4 5 - 11.0 - 18.2 - 7.2 12.8 16.3 14.8 19.3 24.5 20.7 16.5 - 11.0 - 18.2 - 7.2 12.8 16.3 14.8 19.3 24.5 20.7 16.5 6 - 14.8 - 14.0 - 3.9 10.1 17.0 18.3 22.8 25.2 20.5 18.2 7 - 12.2 - 13.8 - 1.0 9.8 11.4 18.6 22.4 25.9 16.6 16.2 8 - 16.1 - 6.9 - 3.7 10.1 13.9 20.5 21.1 25.6 14.5 17.3 9 - 9.7 - 10.6 - 7.3 7.1 14.9 16.4 23.5 25.8 17.5 5.0 10 - 12.7 - 13.9 - 6.3 8.3 15.5 13.4 25.0 25.8 17.5 5.0 11 - 15.7 - 13.4 - 4.7 8.2 16.9 19.3 27.2 28.6 17.4 3.9 12.4 12 - 8.3 13.1 1.9 4.7 17.4 23.6 26.8 27.7 18.8 13.0 13 - 6.0 - 12.4 5.1 5.5 19.7 24.0 26.4 27.7 18.8 13.0 14 - 10.8 - 14.2 2.7 7.1 16.4 24.5 27.5 19.6 14.5 15.1 15 - 5.7 - 18.6 2.7 2.9 18.1 24.7 28.2 17.1 14.4 6.3 15 5.7 - 18.6 - 14.7 4.2 3.0 21.1 19.9 29.8 20.2 11.1 14.6 6.3 18 - 15.6 - 14.7 4.2 3.0 21.1 19.9 29.8 20.2 17.1 14.4 6.0 18 9.0 - 13.5 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.2 11.8 11.0 2 2 - 7.9 - 13.8 2.0 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.8 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.8 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.3 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.3 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.3 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.3 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.3 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.3 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.3 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.3 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.3 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.3 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.3 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.3 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 10.3 8.8 20 - 8.2 - 11.4 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 20.9 9.0 1.2 22 - 7.9 - 13.8 - 0.8 3.9 16.5 20.3 28.4 21.7 20.9 9.0 1.2 22 - 7.9 - 13.8 - 0.8 3.0 16.5 25.8 26.4 24.9 22.9 11.5 7.5 20.0 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1	日月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
7	4	- 9.0 - 6.9 -10.8	-20.9 -21.0 -22.7	- 5.8 -10.9 - 8.8	7.5 9.5 9.7	14.4 13.5 13.3	15.6 14.4 17.1	23.4	22.0 21.0 23.2	21.9 18.9 18.9	10.1 9.1 10.4	4.8 3.6 7.5 10.8 - 1.2	-17.0 -17.8 -17.4 -16.6 -12.8	
13	7 8 9	-12.2 -16.1 - 9.7	-13.8 - 6.9 -10.6	- 1.0 - 3.7 - 7.3	9.8 10.1 7.1	11.4 13.9 14.9	18.6 20.5 16.4	22.4 21.1 23.5	25.9 25.6 25.4	16.6 14.5 19.3	16.2 17.3 12.4	- 6.0 - 3.7 - 6.2 - 4.0 - 1.9	-11.3 -13.4 -11.6 - 9.6 -10.7	
17	13 14	- 8.3 - 6.0 -10.8	-13.1 -12.4 -14.2	1.9 5.1 2.7	4.7 5.5 7.1	17.4 19.7 16.4	23.6 24.0 24.5	26.8 26.4 27.5	27.3 27.7 19.6	14.6 18.8 14.5	5.5 13.0 15.1	- 6.8 -10.7 - 9.9 - 6.3 - 5.7	- 6.4 - 6.6 0.0 - 7.2 -14.1	
23	17 18 19	-15.6 - 9.0 - 9.4	-14.7 -13.5 -12.0	4.2 - 0.8 - 3.2	3.0 5.0 7.5	21.1 17.9 20.0	19.9 19.5 17.1	29.8 31.5 29.5	20.2 18.5 18.5	11.1 13.3 14.3	10.2 12.6 14.8	- 3.2 - 7.9 - 8.6 - 7.5 - 2.9	-11.7 -14.2 -16.3 -15.1 -15.0	
27	23 24	- 7.9 - 8.4 -17.6	-13.8 -10.8 -12.7	- 0.8 - 5.3 1.8	3 _* 9 5.7 7.6	13.8 11.4 15.4	23.6 24.7 25.9	29.3 27.8 25.5	23.7 23.9 24.0	17.8 17.0 12.2	- 0.5 3.3 2.0	- 4.6 - 2.5 - 6.4 - 6.0 1.9	-14.2 -18.4 -21.0 -18.9 -20.6	
最高 0.8 - 2.1 11.2 21.2 29.6 34.2 38.2 33.8 31.0 25.8 日 期 3 8 28 30 16 25 18 10 2 7 最 低 -22.3 -29.2 -15.7 - 3.6 2.4 9.4 12.3 12.1 3.2 - 6.8 日 期 8 4 4 13 8 6 4 17 26 22 最高製温 38.2 7月18日 最低製温 -29.2 2月4日 製温較差 67.4	29	- 9.2 -13.7 -11.9 -14.5	-14.0 -12.5	3.1 6.0 3.1 3.1	8.3 12.1 11.7	18.6 17.0 14.1 11.4	24.4 23.9 26.4	27.7 23.1 24.1 22.6	22.8 25.0 24.1 23.4	14.5 9.5 13.8	11.0 9.9 10.9 13.7	3.3 1.8 - 4.3 -12.3 -13.9	-17.1 -17.3 -15.2 - 8.9 -16.8 -19.3	
日期 3 8 28 30 16 25 18 10 2 7 最低 -22.3 -29.2 -15.7 -3.6 2.4 9.4 12.3 12.1 3.2 -6.8 日期 8 4 4 13 8 6 4 17 26 22 最高氣温 38.2 7月18日 最低氣温 -29.2 2月4日 氣温較差 67.4	平 埃	-11.2	-14.2	- 0.9	7.3	16.2	21.0	25.5	23.0	15.4	9.2	- 3.8	-14.0	
最 低 -22.3 -29.2 -15.7 - 3.6 2.4 9.4 12.3 12.1 3.2 - 6.8 日 期 8 4 4 13 8 6 4 17 26 22 最高氣温 38.2 7月18日 最低氣温 -29.2 2月4日 氣温較差 67.4	最 清	0.8	- 2.1	11.2	21.2	29.6	34.2	38.2	33.8	31.0	25.8	16.5	4.0	
B 期 8 4 4 13 8 6 4 17 26 22 最高氣温 38-2 7月18日 最低氣温 -29-2 2月4日 氣温較差 67-4	日	3	8	28	30	16	25	18	10	2	7	4	13	
最高氣温 38.2 7月18日 最低氣温 -29.2 2月4日 氣温較差 67.4	最 但	-22.3	-29.2	-15.7	- 3.6	2.4	9.4	12.3	12.1	3.2	- 6.8	-15.0	-25.2	
	日 典	8	4	4	13	8	6	4	17	26	22	30	25	
土 十 机 前	◇ 年 蛙 ≡		温 38.2	7	7月18日	最低氣	星 -29.2	2	月4日	氣温較	差 67.4			
平均氣温 6.2 最高月平均氣温 25.5 7月 最低月平均氣温 -	主 十 机 6		温 6.2		塔	最高月平均	氣温 25.	,5	7月	最低月平	均氣温 -	-14.2	2月	
1月最低氣溫係由各定時觀測罷錄中選出。 附 註	附 言		五氣温係 日	各定時	测起錄中	選出。								
符號	符 鬚	Ē												

孟家窩堡水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

挪	站	地	Mi	建西省昌屬縣二小村孟家高堡 東經: 123°42' 北韓: 42°52'
儀	器	說	明	1月至5月風向標係用薄鉛皮製成,旋轉靈活。6月至12月風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布旗方向。 風力無儀器:用目力估測消觴氏風級。
訓	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向遷最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	股項	1	木位、降水量、蒸發量、氣溫、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項			月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B	\	-		風風向力	風風	風風力	風風	風風力	風風向力	風風	風 風 向 力	風風	風風	風 風 向 力	風風
	3 4 5			SW 1.7 SSW1.0 SSW3.0 NW 1.7 SW 2.0	SW 1.0 SW 1.7 SSW1.3 SSE1.0 SSE1.3	SW 4.0 N 2.3 NW 2.7 WSW2.0 NW 1.0	NNW1.0 WSW2.0 WSW3.3 SSW4.7 SSW5.0	SW 5.0 SW 3.3 NNE2.0 NNE1.7 SW 2.0	SW 3.0 SW 3.7 W 3.0 NW 2.7 NW 1.7	SW 4.3 N 3.0 N 3.0 NW 1.0 SW 2.0	SW 1.7 NE 0.7 C 0.7 C 0.3 C 0.3	C 1.0 SW 0.7 NE 1.7 SW 1.3 SW 4.0	SW 2.7 C 0.7 N 1.0 SW 2.0 SW 3.3	SW 3.3 N 2.0 SW 3.3 SW 3.0 NW 2.7	N 2.0 N 2.3 NW 1.0 SW 1.7 SW 2.3
	89			NW 2.7 SSW2.0 SSW1.7 NW 2.0 NNW2.3	SW 3.3 N 1.0 SW 2.7 NW 1.7 NW 1.0	NNW1.7 SW 2.3 NW 3.7 SSE1.0 NNW1.7	NNE2.0 NNW2.0 SW 5.7 NNE2.3 NNE1.7	SW 4.3 N 2.7 SW 2.7 SW 3.0 WSW2.0	E 2.0 NE 2.3 NW 2.0 SW 2.0 SW 1.7	SW 2.0 SE 1.3 SW 1.0 SW 1.0 SW 1.3	SW 1.3 SW 1.0 SW 1.3 SW 0.7 N 0.7	C 0.3 NW 0.7 NW 0.7 SW 1.7 SW 2.3	SW 3.0 SW 2.7 SW 1.7 NW 2.0 NW 2.3	SW 0.7 N 1.3 NE 1.7 NE 1.7 NE 3.0	SW 1.3 SW 1.0 SW 1.7 SW 1.3 C 0.3
	11 12 13 14 15			NNE1.0 SW 4.3 SW 2.7 N 1.7 SSW 2.3	NNE1.0 1.0 SW 1.3 N 1.7 N 2.3	WSW2.3 SSW5.3 SW 5.7 WSW2.0 N 1.3	WSW1.7 N 2.0 ESE2.0 ESE2.3 NNW2.0	SW 3.0 1.0 SSW4.3 NNE3.7 SW 3.0	SW 2.7 SW 3.0 SW 4.0 SW 1.3 SW 3.7	SW 1.0 SW 1.3 SW 1.7 SW 2.7 SW 1.7	SW 0.7 SW 1.3 SW 3.0 N 1.0 N 1.7	SW 1.3 C 0.7 SW 2.0 W 1.7 SW 2.0	NW 2.0 SW 2.0 SW 4.7 SW 4.7 NW 4.0	NE 3.3 N 1.0 N 2.0 W 1.3 SW 1.3	SW 2.3 SW 1.3 SW 5.0 NW 3.3 SW 2.0
	16 17 18 19 20			WNW2.0 NW 2.0 SW 2.7 1.3 NNE2.0	SW 1.7 SW 1.7 SW 2.0 SW 1.7 WNW1.3	WSW1.3 SSW2.0 NNE3.3 WSW2.3 WSW2.0	SSE2.0 NNW4.7 SSW2.3 WNW4.3 WNW1.0	WSW1.7 WSW5.3 WNW2.0 SW 4.3 NE 3.0	SW 6.3 SW 5.3 SW 2.7 NW 1.0 SW 1.3	SW 1.0 C 0.3 C 0.3 SW 2.0 SW 3.3	NE 1.3 NE 2.0 NE 1.7 NE 2.0 SW 0.7	W 3.3 C 0.3 SE 0.7 C 0.7 C 0.3	SW 1.3 SW 2.7 SW 4.3 SW 5.3 SW 2.0	SW 2.3 C 1.3 SW 2.0 SW 3.0 SW 3.3	SW 2.0 NW 1.7 SW 1.7 SW 2.7 SW 2.0
	21 22 23 24 25			SW 2.0 SW 1.3 SW 1.7 NW 2.0 ENE1.0	WNW1.7 NNW2.3 SW 2.7 NNE1.7 NNE1.3	WSW2.7 NW 2.0 WS//2.0 N 2.7 N 1.0	WNW2.3 WNW1.3 NNE1.7 NNE1.0 SSW1.0	SW 3.0 NW 2.3 N 1.7 SW 1.7 SW 5.3	S 1.7 SW 2.3 SW 2.0 SW 2.0 SW 3.3	SW 4.0 SW 4.0 SW 3.7 SW 2.7 C 0.3	SW 2.0 SW 2.0 C 0.7 SW 1.0 SW 1.3	C 0.3 SW 2.7 SW 4.0 N 2.0 N 1.3	N 3.3 NW 1.3 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.3	SW 1.0 SW 2.0 SE 0.7 C 0.3 SW 2.7	SW 3.0 N 2.7 NE 1.7 N 1.0 NW 0.7
7	26 27 28 29 30 31	3		SW 1.7 N 2.0 SW 1.7 NW 2.7 WSW2.0 SW 3.0	ESE2.3 SW 2.0 NNE1.0 SW 2.0	SSW2.7 N 1.0 SW 4.0 N 2.3 NNE1.0 NNE2.0	SW 2.3 SSW4.0 SW 3.3 SW 3.3 N 1.0	SW 5.7 NW 2.7 SW 1.0 SW 1.7 NW 2.3 SW 4.0	SW 3.7 SW 3.3 SW 3.0 NE 2.0 SW 2.3	C 0.3 C 0.3 SW 1.3 NE 0.7 SW 2.7 SW 2.3	SW 2.7 SW 1.7 SW 3.0 SW 3.0 SW 1.3 NW 1.0	SW 2.3 SW 3.7 NW 0.7 SW 3.7 SW 4.0	SW 4.7 SW 3.7 W 1.3 SW 2.7 SW 4.7 NW 2.3	SW 2.7 SW 1.0 N 1.0 N 2.0 N 3.0	SW 2.0 SW 1.3 SW 0.7 SW 2.7 C 0.3 NE 2.7
段	多	風	向	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
平	均	風	·力	2.0	1.7	2.4	2.5	2.9	2.7	1.9	1.4	1.7	2.8	2.0	1.9
最及	大其	風風	力向	6 SSW	4 SW	7 SSW	8 SSW	8 SW	8 SW	6 N	5 SW	6 SW	7 SW	6 SW	7 NW
日		7	期	15	6	12	5	25	16	2	29	5	13	3	14
				最多風	向 SW	頻率	41%	是大風	n B	風向 SM	5月	25日	平均風力	2.2	
全	年	統	計	最大月2	平均風力	2.9		5月		最小月2	平均風力	1.4		8月	
附			註	月最大原	瓜 力其風向	可尚有2月	115 EN.	3月13日5	SW、4月	8 HSW.	12月29日	SW _o			
符			號												

速河流域招蘇台河水条

孟家窩堡水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地 點	增西省昌圖縣二小村孟家湾堡 東經: 123°42′ 北韓: 42°52′
地	進 計	說明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	艇 况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測量	項目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、響量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·C計)

												(,	地温以℃	1817
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 1.8 - 2.2 - 2.4 - 2.2 - 2.5	- 5.3 - 5.6 - 6.4 - 7.2 - 7.5	- 4.5 - 4.2 - 4.0 - 4.0 - 4.0	- 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.1 0.0	4.9 5.7 6.0 6.4 6.9	13.2 12.3 12.5 12.9 13.4	23.0 23.2 23.4 23.0 23.3	22.0 22.0 22.0 22.0 22.5	22.8 22.1 22.3 21.8 21.9	14.8 14.6 14.0 13.8 13.9	9.0 8.5 8.0 8.4 9.0	0.8 0.4 0.0 - 0.7 - 1.1
	6 7 8 9		- 3.0 - 3.4 - 3.7 - 3.7 - 3.6	- 7.5 - 6.8 - 6.0 - 5.3 - 5.1	- 3.8 - 3.4 - 3.0 - 2.6 - 2.4	0.3 0.6 1.0 1.8 1.8	7.8 8.4 8.0 8.0	13.8 14.3 15.0 16.0 15.7	23.2 22.0 21.5 20.8 21.0	23.0 23.5 23.9 24.0 24.0	21.6 21.2 20.9 20.2 20.2	14.0 14.2 14.6 14.9 14.6	7.8 6.3 6.7 5.0 4.4	- 1.4 - 2.0 - 2.5 - 2.8 - 2.7
	11 12 13 14 15		- 4.0 - 4.4 - 4.1 - 3.6 - 4.0	- 5.0 - 5.0 - 5.0 - 5.5	- 2.3 - 2.2 - 2.1 - 2.0 - 1.8	2.0 1.9 1.8 1.7 1.8	8.8 9.7 10.0 10.8 10.8	14.9 15.5 16.1 17.8 17.9	21.6 22.4 23.3 23.5 23.8	24.6 24.7 25.0 25.0 24.0	19.5 19.0 19.0 19.0 18.8	13.1 12.0 11.7 11.9 12.4	4.1 3.9 3.4 3.0 2.8	- 2.9 - 2.6 - 2.2 - 1.9 - 2.0
	16 17 18 19 20		- 4.0 - 4.1 - 4.5 - 4.7 - 4.2	- 6.3 - 7.0 - 7.0 - 6.8 - 6.4	- 1.6 - 1.4 - 1.2 - 1.1 - 1.0	1.2 0.8 0.6 1.2 1.8	11.2 12.3 12.7 12.8 13.5	19.3 19.6 18.3 18.2 18.0	24.0 24.8 25.4 26.2 26.0	22.2 22.0 21.8 21.0 20.2	18.0 17.2 17.0 17.0	11.5 10.8 10.7 11.0 11.7	2.7 2.2 2.1 2.0 1.9	- 2.6 - 3.0 - 3.5 - 4.1 - 4.6
	21 22 23 24 25		- 4.0 - 4.0 - 4.0 - 4.1 - 4.5	- 6.1 - 6.0 - 6.1 - 6.0 - 5.9	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	1.7 1.7 1.9 2.2 2.7	13.9 13.8 13.0 12.9 13.2	18.4 19.2 20.0 20.6 21.6	26.0 25.2 25.4 25.3 24.2	20.8 21.2 21.8 22.1 22.3	16.0 16.0 16.5 16.3 15.8	11.2 10.2 9.0 8.5 7.9	1.7 1.6 1.4 1.1 1.0	- 5.0 - 5.0 - 5.6 - 6.1 - 6.3
	26 27 28 29 30 31		- 5.1 - 5.0 - 4.5 - 4.9 - 5.0 - 5.5	- 5.4 - 5.0 - 4.9 - 4.6	- 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.8 - 0.7 - 0.6	3.0 3.6 3.7 4.0 4.1	13.0 13.1 14.0 14.7 13.9 12.9	22.4 22.2 22.2 22.3 22.6	23.6 23.8 24.0 23.6 23.1 22.7	22.0 22.2 22.5 22.8 22.6 22.8	15.0 14.8 14.7 14.3 14.2	7.5 7.9 8.8 9.0 9.6 10.0	1.0 1.0 1.0 1.0 0.9	- 6.9 - 7.2 - 7.2 - 7.0 - 5.9 - 6.5
平		均	- 3.9	- 5.9	- 2.0	1.6	10.7	17.5	23.6	22.7	18.3	11.6	3.8	- 3.6
最		高	- 1.8	- 4.6	- 0.6	4.1	14.7	22.6	26.2	25.0	22.8	14.9	9.0	0.8
B	- VARABANA	期	1	29	31	30	29	30	19	13	1	9	1	1
最		低	- 5.5	- 7.5	- 4.5	- 0.5	4.9	12.3	20.8	20.2	14.2	7.5	0.9	- 7.2
B		期	31	5	1	1	1	2	9	20	30	26	30	27
全	年 統	計	最高地區	26.2	7	月19日	最低地温	- 7.5	2.	月5日	地温較差	33.7		
			平均地准	7.9		最	高月平均	地温 23	-6	7月 最	近月平均:	地温 - 5	5.9	2月
财		註												
符		毙												

速河流域招蘇台河水条

孟家窩堡水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省昌圖縣二小村孟家窩堡 東程: 123°42′ 北緯: 42°52′
地	温言	十一說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 100 公分。
調	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	脸 項	目	水位、降水量、蒸發糧、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

日	月	— 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	2.0 1.9 1.8 1.8	- 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.5 - 1.6	- 2.2 - 2.1 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 0.9 - 0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.6	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1 0.0	9.1 9.6 9.2 9.2 9.4	16.3 16.8 16.9 17.0 17.7	19.1 18.8 18.7 18.8 18.5	19.8 19.7 19.8 19.8 19.6	14.9 14.9 14.8 14.5 14.4	10.3 10.2 10.0 10.0	4.1 4.0 4.0 3.8 3.7
	6 7 8 9	1.4 1.2 1.0 1.0	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 1.9	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 1.9 - 1.8	- 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6	0.2 0.5 0.7 0.9 1.0	9.6 9.8 10.0 10.3 10.6	17.4 17.4 17.0 17.0 16.9	18.7 18.7 19.0 19.1 19.5	19.3 19.2 19.0 19.0 18.9	14.2 14.0 14.0 14.1 14.0	9.9 9.7 9.6 9.0 8.8	3 ₈ 5 3.0 2.9 2.8 2.6
ı	11 12 13 14 15	0.8 0.6 0.4 0.3	- 1.9 - 1.9 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 1.7 - 1.6 - 1.5 - 1.4 - 1.3	- 0.6 - 0.6 - 0.7 - 0.6 - 0.6	1.1 1.5 2.0 2.7 3.2	10.8 11.0 11.1 11.5 11.7	17.0 17.0 17.2 17.4 17.7	19.7 20.0 20.0 20.2 20.2	18.7 18.4 18.3 18.1 18.0	14.0 13.9 13.7 13.4 13.0	8.2 8.0 7.7 7.1 7.0	2.3 2.0 1.9 1.9
	16 17 18 19 20	0.2 0.1 0.0 0.0 - 0.1	- 2.0 - 2.2 - 2.4 - 2.4 - 2.4	- 1.2 - 1.2 - 1.1 - 1.1 - 1.0	- 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.5 - 0.6	4.0 4.8 5.3 5.8 6.3	12.3 12.8 13.1 13.1 13.2	18.0 18.5 18.5 19.0 19.0	20.2 20.0 19.8 19.5 19.2	17.8 17.7 17.1 17.0 16.9	13.0 12.9 12.5 12.3 12.1	6.8 6.5 6.1 6.0 5.9	1.7 1.5 1.2 1.0
	21 22 23 24 25	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.3	- 2.4 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.6	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.5 - 0.5 - 0.4 - 0.4	6.9 7.1 7.6 7.9 7.9	13.3 13.6 13.8 14.0 14.4	19.4 19.5 19.7 19.6 19.7	19.0 18.9 19.0 19.0	16.7 16.4 16.2 16.1 16.0	12.1 12.0 11.8 11.5 11.0	5.7 5.5 5.1 5.0 5.0	0.9 0.7 0.4 0.2 0.1
	26 27 28 29 30 31	- 0.5 - 0.6 - 0.6 - 0.8 - 0.9 - 1.0	- 2.6 - 2.4 - 2.3 - 2.3	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.9 - 0.9 - 0.9	- 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.3 - 0.2	8.1 8.4 8.6 8.9 9.0 9.1	15.1 15.1 15.5 15.8 16.0	19.7 19.9 19.4 19.5 19.1	19.1 19.1 19.1 19.3 19.6 19.7	15.9 15.7 15.2 15.1 14.9	10.8 10.4 10.2 10.1 10.3 10.3	4.9 4.8 4.7 4.4 4.3	0.0 - 0.2 - 0.3 - 0.7 - 0.8 - 1.0
平	均	0.4	- 2.1	- 1.4	- 0.6	4.2	12.1	18.2	19.3	17.7	12.7	7.2	1.6
最	高	2.0	- 1.0	- 0.9	- 0.2	9.1	16.0	19.9	20.2	19.8	14.9	10.3	4.1
B	期	1	1	29	30	31	30	27	14	1	1	1	1
最	低	- 1.0	- 2.6	- 2.2	- 0.9	- 0.2	9.1	16.3	18.5	14.9	10.1	4.3	- 1.0
B	期	31	25	1	1	1	1	1	5	30	29	30	31
全	年 統 計	最高地沿	20.2	8	月14日	最低地温	- 2.6	2	月25日	地温較差	€ 22.8		
*	- W. BI	平均地流	7.5		最	高月平均	地温 1	9.3	8月 最	低月平均	地温 - 2	2.1	2月
附	註												
符	號												

遼河流域招蘇台河水系

孟家窩堡水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省昌圖縣二小村孟家窩堡 東經: 123°42′ 北韓: 42°52′
地	温	計 說	明	地温表一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

													地値火で	
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		5.9 5.8 5.8 5.7 5.6	3.3 3.1 3.0 3.0	1.8 1.8 1.7 1.6 1.5	0.9 0.9 0.9 0.9	0.9 0.9 0.9 0.9	4.1 4.6 4.9 4.9 5.0	9.4 9.7 9.9 9.9 10.0	13.6 13.4 13.2 13.6 13.9	15.1 15.1 15.1 15.1 15.2	14.8 14.8 14.7 14.6 14.5	12.0 11.9 12.0 11.9 11.9	8.8 8.6 8.4 8.2 8.1
	6 7 8 9		5.5 5.4 5.3 5.2 5.1	3.0 2.9 2.9 2.8 2.7	1.5 1.4 1.3 1.2 1.1	0.9 0.9 0.9 0.9	0.9 0.8 0.9 0.9	5.1 5.2 5.4 5.6 5.7	10.1 10.5 / 10.7 10.6 10.7	13.9 13.7 13.9 13.9	15.2 15.3 15.2 15.3 15.4	14.4 14.3 14.2 14.0 14.0	11.8 11.7 11.5 11.5	8.2 8.0 7.8 7.7 7.5
	11 12 13 14 15		5.0 5.0 4.9 4.8 4.8	2.7 2.7 2.7 2.6 2.5	1.1 1.1 1.0 1.0	0.9 0.9 0.9 0.9	0.9 0.9 0.9 0.9	5.9 6.0 6.1 6.1 6.2	11.0 11.0 11.1 11.1 11.2	14.0 14.0 14.0 14.1 14.2	15.4 15.4 15.5 15.5 15.6	14.0 14.0 14.0 13.9 13.9	11.3 11.0 10.9 10.9	7.3 7.1 7.0 7.0 6.9
	16 17 18 19 20		4.7 4.7 4.7 4.5 4.2	2.4 2.2 2.2 2.1 2.0	1.0 1.0 1.0 1.0	0.8 0.9 0.8 0.8	1.0 1.2 1.4 1.6 1.9	6.5 6.7 6.9 7.0	11.3 11.6 11.6 11.8 11.9	14.2 14.4 14.6 14.9 14.9	15.4 15.3 15.3 15.3 15.2	13.8 13.7 13.6 13.4 13.2	10.7 10.5 10.3 10.2	6.8 6.7 6.5 6.2 6.1
	21 22 23 24 25		4.0 4.0 4.0 4.0 3.9	2.0 2.0 2.0 2.0 1.9	1.0 1.0 1.0 1.0	0.8 0.8 0.8 0.8	2.1 2.4 2.6 2.9 3.0	7.4 7.7 7.9 8.0 8.2	12.0 12.0 12.2 12.4 12.4	14.9 14.9 14.9 14.9	15.1 15.1 15.1 15.0 15.0	13.1 13.1 13.0 13.0	10.0 10.0 9.9 9.7 9.5	6.0 5.9 5.9 5.8 5.7
	26 27 28 29 30 31		3.8 3.7 3.7 3.6 3.5 3.4	1.8 1.8 1.8	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9	0.8 0.9 0.9 0.9 0.9	3.1 3.3 3.5 3.7 4.0 4.0	8.4 8.6 8.8 9.0 9.1	12.6 12.8 12.9 13.1 13.0 13.1	14.9 14.9 15.0 15.0 15.2	15.0 15.0 14.9 14.9	12.9 12.9 12.7 12.5 12.2 12.1	9.3 9.1 9.0 8.9 8.9	5.6 5.5 5.3 5.1 5.0 5.0
平		均	4.7	2.4	1.2	0.9	1.8	6.6	11.4	14.3	15.2	13.6	10.6	6.8
最		高	5.9	3.3	1.8	0.9	4.0	9.1	13.1	15.2	15.6	14.8	12.0	8.8
日		期	1	1	1	1	30	30	29	30	15	1	1	1
最		低	3.4	1.8	0.9	0.8	0.8	4.1	9.4	13.2	14.8	12.1	8.9	5.0
H		期	31	26	30	16	5	1	1	3	30	31	29	30
全	年 統	計	最高地温	15.6	9	月15日	最低地温	0.8	4,	月16日	地温較差	14.8		
	7- 4/1	EI.	平均地温	7.5		最	高月平均:	地温 15	.2 9	月 最	低月平均:	地温 0.5)	4月
附														
符		號												

速河流域速河水系

通江口水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

點 遼西省昌圖縣通江口街

阳 强油市县体 口须受90八点 器认氨备组床

整編機關: 遼寧省水利局

東經: 123°41' 北緯: 42°37'

雨	量器	説 明	標準雨	最简,口色	图爲20公分	人,置於 第	其象場內。						
测	驗	概 况	分別記 公厘。	世 各次降7	水量及起 选	运時分,	世於每日9	時觀測一	水, 結算	總量,作1	爲前一日之	之降水量,	配至0.1
其(他 烟 屬	項目	水位、着	秦 是 是 是	(温、風向)、風力、	地温、雲	量、能見	.废、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
F	量器高加	基	6 <i>4</i>	公尺							(降水	量以公園	(計)
A	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0000	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0.4	15.5 5.6 T 0 5.9	T 0 0 1.6 T	0.6 0.0	7 0 0 0.5 4.8	21.0 0 0 0	0000	0 0 0 0
	6 7 8 9	0000	3.2* 0 0 0	T * 3.8* 0.9* 0 1.3*	0.2 0 0 0 1.0	0 0 0	0 T 0 9.2 0.7	0 0.5 5.7 0	0000	2.1 0 0 24.34 26.9	0 0 0 3.8	0 0.1* 1.0* 0	0000
	11 12 13 14 15	0000	0 0 0	0 0 0	0 0 0 11.6 1.2	0 0 0 0	0000	0 0 0 0 7	15.4 T	0 0.1 0 0 16.9	0 0 0 17.8	0000	0000
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 3.1*	0 0 0	0 2.1.4 0 0	2.5.# 0.3 0 0 1.4	0 T 0 0	1.5 28.7°4 2.0 3.6	0 0 0 0	0 T 15.2 1.3 2.0	0 0 3.1 0.5	0 0 0 0	0000	0000
	21 0 22 0 23 0 24 25 0		0 0 0 0 1.3*	4.2* 3.7* 0.0	0.6°4 0 0 3.0 0.4	0.3 0 1 0 0.7	00000	2.7 0.3 0 37.6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2.8 22.9 0	0 0 0	0000	0000
	26 27 28 29 30 31	1.1* 0.1* 0 0 0 2.3*	2.4*	1.5 0 T 0 0	0 16.8 0 0	T 0.1 1.4 10.3 4.5 0.3	0 0 3.6 0	0 2.0 6.7 7.6 0.3	0 0 0 0 1.4 0 0	0 0.8 0 0	0 0 0 0	1.8	0 0 0 0 0 0.8*
總		6.6	6.9	17.5	38.8	19.1	76.3	65.0	36.7	105.7	42.6	2.9	0.8
百	分出	1.6	1.6	4.2	9.3	4.6	18.2	15.5	8.8	25.2	10.2	0.7	0.2
降	水日東	4	. 3	7	11	9	10	10	7	12	3	3	1
百	分 出	5.0	3.8	8.8	13.8	11.3	12.5	12.5	8.8	15.0	3.8	3.8	1.3
- E	最大量	3.1	3.2	4.2	16.6	10.3	28.7	37.6	15.4	26.9	21.0	1.8	0.8
H	期	20	6	21	27	29	17	24	14	10	1	26	31
全	年 統 計		量 418.9 霜 1951年		卷水日數		月23日		7月2			雪 4月	9月
附	3		月7日氣										
符	¥	×雪水	量 米雨多	水雪水量	△雹水量	△雨雹	水量 ●雨	1					

通江口水位站 1952年降水量記錄表

雨量器高於 基而 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計) 遼西省昌圖縣通江口街 水 朏 問 日 降 水 時 間 B 形 隆 水 是 水 水 水 月 月 de: 隆 水 起 * 隆 水 悬 池 次 次 序 時 序 時 日時分 降水量 分段 次 日 日 時 分 日 時分 分 段 B 時分 降水量 次 3.1* T * 3.1* 1 20 18:25 23:30 5:05 66 6 39 9.00 19 9:45 0:45 2.3 19 3.6 1 2 26 4.3 26 14:28 X X 26 15:10 3:05 19 6:40 9:45 3 9:00 XX 13:05 13:10 0:05 1.3 26 19 9:00 X X 3:20 X X 12:20 0.1* 27 0.1* 68 3.5 29 3.6 1.2* 6:20 6:45 0:25 0.1 T 30 12:20 30 15:25 19:30 4:05 2.3* T * 4:02 4 31 31 31 70 7 2 1 T 6 6 25 2 13:50 14:10 6 3.2* 71 4 6 3:50 3:57 1.6 15:40 X X 22:10 3.2* .6 6:30 X X 5 6:45 67 6 4:58 1:47 26 1.3× 25 1.3 73 5 9:30 5 T 13:10 9:00 26 14:20 5:20 2.4* 26 2.4* 5 12:28 25 26 14:20 3.7* T * 16:50 7 0.5 15:10 X X 3 15:25 ጥ * 76 77 78 7 8 0.5 8 6 8 6 18:30 19:10 0:40 7 3.8* 8:10 3.8* 9:10 8 5.7 9.03 8 8 12:20 0.9* 1.3* 0.9 8 10:45 0.1 10 10:30 1:50 10:10 0:35 11 10 9:05 17:20 X X 10 11:15 2:10 10 1.3* 79 8 13:11 8 13:30 0:19 2:50 X X 0.9 R 38:00 8 7:45 6:30 10 10 1.2* 81 20:20 21:00 10 T 14 22 6:35 22 9:00 22 9:00 2:25 4.2% 3.7* 21 4.2* 15 17:00 17:10 15 82 2.7 2.7 14:25 5:25 7:50 11:20 83 21 10:30 21 0:50 27 6:35 14:25 7.9** 22 22 24 26 14:30 26 14:50 26 1.5 22:50 14:45 22:10 22 1.5 T 19:10 X X 14:20 28 14:35 X X XX 16 26 86 24 14:24 0:23 0.5 24 37.6 28 28 T 24 15:15 25 1:34 28 7:05 0:05 0.2 87 24 15:10 XXXXX X X X X X X 0.2 6 10 14 0.2 88 24 16:30 36.9 18 20:45 1.0 2.0 19 10 1.0 89 4:35 2:30 14 11.2 20 18:30 90 28 9:05 28 9:10 28 6.7 21 6:30 15 9:00 2:30 0.4 91 9:58 28 10:05 28 13: 25 4: 25 5.2 T 9:00 15 1.2 15 1.2 92 28 12:08 28 13:25 1:17 1.6 1.0 0.8 0.7* 0.3 15 6:30 12:30 15 93 28 15:32 15:58 14:10 1:40 16 2.5.# 1.3 16 94 28 16:15 28 17:55 1:40 16 17 17 23 17:20 18:50 1:57 16 1:30 28 28 29 21:40 30 8:05 30 14:05 5:10 24 8:10 3:00 21:02 29 7.6 13:20 17 7.6 0.1 0.2 17 2:10 0.3 97 30 1:45 6: 20 5: 05 20 9:06 0:19 1.4 26 9:25 20 30 0.3 20 12:10 20 13:30 1:20 0.6 30 30 16:17 10:30 13:40 21 14:10 0.2 T 4 21 0.600 23 16:40 28 13:50 0:20 100 8 2 T 2 T 29 14:30 21 3 10:40 3 14:05 0.6 m 30 16:30 16:10 21 0:20 0.44 102 0:25 0.5 9:00 3.0 3.0 103 16:02 3 16:35 T 9:00 X X 25 25 10:50 1:50 X X 104 0.1≡ T 0.4 25 0.4 24 3.4 ıĭ 21:15 11 21:21 11 T 4.0 14 1: 20 14 14: 00 14 17: 35 14 19: 40 9:15 6:55 106 14 1:00 27 16:10 27 16.6 17:30 X X 12:40 × × 2.7 T 33 27 28 6:10 107 14 2:30 14 15.4 2 34 5 0.4 T 2 0.4 108 14 14:58 7:40 2.4 3 9:00 0:59 109 6 17 21 XX 1.1 T 110 14 15 10:20 6 8:15 15 13:14 15 37 9:45 × × 17 11:10 T 17 111 15 11:26 T 0.3 T 5:15 17:25 17:45 XX 0,3 21 18 18 112 7:56 9:00 39 17:10 15:30 9:00 7:56 2: 58 2: 58 12.7 15.2 17:58 18 19:02 40 25 25 2:15 0.7 25 0.7 T 19 12.7 26 26 27 19 4:05 19 4:55 2.5 47 26 15:35 15:38 113 9:00 42 27 21:50 22:15 0:25 0.1 0.1 12:24 19 1.3 3.6 0.2 2.0 0.8 43 29 5:30 1.4 19 4:05 12:24 8:19 17:50 17:50 10:45 1:33 0:22 0:45 44 29 6:35 29 7:20 0:45 0.3 114 19 19 19:23 29 14:20 18:30 10.2 29 10.3 10:30 3:50 0:30 115 20 25 20 18:12 20 2.0 25 18:00 11:30 0.8 117 118 119 11:10 29 47 30 9:20 30 11:05 30 4.5 29 10:03 29 1:07 1.4 1.4 48 8:05 9:00 0:55 0.3 31 0.3 9 1 5 13:48 14:25 8:25 145 9:00 0:40 0.5 0.5 4.8 2.0 0.1 4.3å 8:05 15:20 7:15 120 20:55 22:30 1:35 15.8 4.8 49 8:45 9:00 9:00 10:45 2:47 0:18 6 2 121 3:05 2.1 1:45 0.2 2 5.6 122 4:20 8:45 10:45 2:00 0.2 123 18:14 18:35 0:21 9 24.34 222 222 13:10 20:05 7:30 10:00 0.1 50 14:05 17:00 0:55 1.6 20 · 20 0:15 9 51 10 10 125 6:40 5:00 1:25 22.1 3.7 1.1 20:35 20:40 0:05 10 10 0.2 126 10 16:40 26.9 18:30 3 5 18:47 20:00 H 1:00 3 5 T 3 5 T 10 11 13 15 15 15 18 19 4.0 54 1:30 5.9 128 8:15 55 13:55 0.4 129 13 0:10 0.1 14:05 0:10 0.1 6:28 6:38 15 13:55 15 16:00 15 19:20 11.9 2.9 2.1 56 57 5 14:18 20:30 5 14:30 0:12 0.9 0:45 0:35 15 13:10 0.6 131 15:25 7 7 10 1:10 X X 58 779 16:05 16:15 7 q 132 18:10 × × TT 17:25 13:05 59 17:40 3.1 18 3.1 60 9:00 19:55 9.2 Q 9.2 134 5:40 6:05 TT 10 9:00 10 15:40 14:57 0.5 19 14:55 19 19 6:40 0.7 0.7 135 9 13:05 10 15:40 26: 35 9.9 T 15:55 0.5 0:05 61 11 6:20 37 6:35 137 23 9:00 2:20 2.8 6:40 2.8 12 5:50 6:30 X X 10:47 12 37 T 23 9:00 23 1:47 3.2 23 22.9 16 21:15 X X 1.5 16 1.5 6.0 10:47 X X 4:07 X X 6:40 23 17 17 17 64 7:45 17 17 17 9:00 138 139 23 12:55 XX T 9:00 9:15 9:15 X X 9:40 0.8 27 0.8 0:15 0.2 17 28.704 27 1 1 13:50 1 22:47 X X 7:45 0.2 4:10 1:30 140 10 17 13:00 17 17:30 4:30 28.5.4 141 22:35 X X 0:12 X X 0.6 19 6:40 9:00 2:20 2.0 18 2.0 9 3.8

遼河流域遠河水系

通江口水位站 1952年降水量記錄表

迫	西	省昌	昌圖縣	通行	I口街			兩量	器	高於	基	面		公	尺		(F	本水量	以公	厘計	歷時	以限	分計)
降		P	本 水	時	間	歷	降	水量	-	日	降		K	年 才	K H	+ 1	間	歷	降	水	量		B
降水次序	月		起		迄		and affile		降	水量	水次	月		起		迮						降	水量
序		日	時分	B	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	子 日	時	分	時	分丨	改 -	一	日	降水量
145 146	11	30 8 8 8 26	20:09 7:50 9:00 7:50 X X	8 8 8 27	7:50 16:55 X X 9:00 10:55 10:55 8:20 18:40	1:55 3:05 X X	0.1*	17.8 T T 1.1* 1.8 0.8*	14 20 30 7 8 26 31	17.8 T T O.1* 1.0*													
							-																
		1					R	香時 9時	F045	- Jb	最急降	淮水	昌	10	9公厘	i Re	相幸	1時0g	分图	2 水型	1 12	6/1	厘/小時
全	年制	t 計	一次	最大	降水量	36.9	I Im		24日	-													厘/小時
附		註	本站	6月	7日氣	象場遷																	
符		號	×雪	水量	光	夾雪水	最 △名	5水量	△雨	雹水量	三霧	水量	it e	雨									

遼河流域遼河水系

通江口水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼西省昌圖縣通江口街 東經: 123°41' 北緯: 42°37'
羅	爱 3	影說	则	紅銅製蒸發器,口徑這20公分,深度為10公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他 測	験 項	B	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

	蒸發器	高於	基面	î A	尺							(蒸發	量以公厘	et)
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.7 0.6 2.2 1.1 1.3	0.5 0.6 0.4 0.8 0.4	1.4 1.7 1.6 2.2 1.8	3.7 5.2 6.7 12.0 11.9	15.1 7.2 8.0 10.1 11.9	1.4 4.2 4.5 10.5 4.3	16.0 14.2 14.8 11.3 7.3	8.2 5.3 5.6 7.7 8.0	5.2 7.0 6.8 7.7 3.8	1.6 4.2 3.4 4.6 4.9	4.8 2.8 3.3 5.6 3.7	0.6 0.6 0.8 0.9 0.8
	6 7 8 9		0.9 0.9 1.0 0.9 1.5	0.5 0.8 0.7 1.3 1.4	1.6 2.4 1.4 1.5 1.3	5.0 9.1 10.2 5.8 5.4	6.8 6.9 13.7 10.0 9.6	8.3 8.2 9.2 6.2 0.6	9.4 6.0 3.6 8.2 11.3	8.7 9.7 8.8 6.1 9.1	5.3 7.0 7.7 8.6 3.2	6.1 7.7 5.6 4.8 3.8	2.5 1.8 1.5 1.4 2.0	1.1 0.9 1.0 1.1 0.7
	11 12 13 14 15		1.0 1.4 1.5 1.5	1.6 1.2 1.4 1.3 1.1	2.1 10.0* 9.8 3.0 3.1	2.4 5.9 4.5 3.6 4.4	13.7 11.1 16.8 13.4 14.7	4.1 13.5 13.1 8.5 17.7	11.0 1C.7 11.0 12.2 13.9	6.8 9.4 9.2 3.1 2.6	4.5 4.7 7.0 6.2 6.6	4.0 4.5 8.2 5.3 1.3	1.9 1.5 2.4 1.5 1.8	1.1 1.8 2.9 1.5 1.4
	16 17 18 19 20		1.5 1.0 1.6 0.7 0.8	0.8 1.6 1.2 2.0 2.0	2.8 2.3 2.7 2.2 2.5	1.3 1.4 7.2 8.0 2.9	12.7 13.7 10.4 18.3 9.4	17.5 11.0 9.0 8.1	10.9 12.0 13.9 12.1 15.0	8.3 8.4 1.0 2.9 5.7	7.0 4.8 4.2 3.6 2.3	2.6 4.2 6.0 5.9 2.5	2.7 2.0 2.8 3.0 3.5	1.4 1.3 0.8 0.9 0.9
	21 22 23 24 25		0.7 0.9 1.3 1.3	1.3 1.4 1.2 2.2 0.4	2.9 1.9 2.0 2.2 2.0	2.1 5.2 5.7 2.4 1.2	11.8 6.0 9.9 10.0 19.2	13.7 11.5 15.3 13.8 17.5	8.7 14.3 13.2 1.0 3.0	6.2 6.8 5.7 4.4 4.3	5.2 7.1 2.3 2.8 4.4	2.4 2.2 5.0 3.3 2.4	1.8 2.8 2.0 1.5 2.2	1.0 0.6 0.8 0.7 0.5
	26 27 28 29 30 31		0.9 0.5 0.4 0.6 0.5 0.4	0.7 0.5 1.3 1.2	1.8 2.9 3.1 2.9 3.3 2.3	3.7 0.7 6.3 7.5 7.1	12.0 11.1 9.1 3.9 4.2 9.7	19.0 15.0 11.5 13.2 12.8	7.7 8.4 2.1 4.2 2.3 5.9	9.1 7.8 8.8 6.9 6.6 5.8	6.3 8.0 5.1 7.5 6.0	6.9 4.5 2.5 3.7 5.5 2.6	2.8 0.5 1.4 1.0 0.9	0.8 0.7 0.6 1.9 0.6 0.3
総		量	32.1	31.8	84.7	158.5	340.4	310.4	295.6	207.0	167.□	132.2	69.4	31.0
最		大	2.2	2.2	10.0	12.0	19.2	19.0	16.0	9.7	8.6	8.2	5.6	2.9
日		期	3	24	12	4	25	26	1	7	9	13	4	13
最		小	0.4	0.4	1.3	0.7	3.9	0.6	1.0	1.0	2.3	1.3	0.5	0.3
B		期	28	3	10	27	29	10	24	18	20	15	27	31
			年蒸發量	1861.0)	最大日和	交量 19	.2	5月25	日 最/	小日蒸發	0.3	12	月31日
全	年 統	計	最大月落	於量 34	0.4		5月		最小月养	黎量 , 31	0		12月	
L			初冰日其			1951年11	月1日		終冰日其	Ħ	4	月23日		
附	(1)本站6月7日氣象場遷移。 (2)3月12日蒸發皿內水全部蒸發乾潤,數值偏小。 附 註													
符		號	※可疑數	女位										

速河流域速河水系

通江口水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業鹽水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遊西省昌關縣通江口街 東經: 123°41' 北緯: 42°37'
氣	温 計 說	明	U型温度表一只,體於百業箱內、測日平均温度及最高最低温度。
測	驗概	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他測驗項	B	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(氣温以°C計)

B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		-11.4 - 7.9 - 6.3 -10.9 -11.8	-16.8 -15.9 -15.1 -15.0 -11.8	- 6.2 - 5.7 - 8.5 - 6.8 - 5.5	5.1 8.6 10.1 10.9 12.8	16.9 14.9 14.3 13.4 16.8	13.0 15.5 16.0 16.5 15.3	27.5 24.5 23.4 23.9 20.0	22.2 21.3 20.8 22.6 23.8	19.7 23.3 19.7 19.2 20.5	12.3 11.2 10.7 9.7 15.9	4.5 4.5 7.4 12.0 - 0.7	-15.8 -16.8 -15.2 -16.8 -11.7
	6 7 8 9 10		-16.4 -14.5 -15.2 - 8.1 -14.0	- 6.6 - 7.0 - 1.7 - 5.6 - 9.5	- 3.7 - 0.2 - 4.1 - 8.3 - 7.0	11.2 10.0 13.5 7.3 8.0	16.8 11.6 13.2 15.6 15.7	18.3 19.7 21.6 17.1 12.8	22.0 22.2 21.2 23.9 25.6	24.3 25.5 24.6 24.9 26.1	20.0 17.6 15.5 17.7 16.2	16.6 16.9 16.9 13.4 5.9	- 5.5 - 2.8 - 5.7 - 4.0 - 0.8	-12.7 -13.7 -13.0 -11.4 -10.7
	11 12 13 14 15		-17.0 -10.0 - 5.5 -10.1 - 6.7	- 8.5 - 9.9 - 8.6 -15.4 -11.2	- 5.6 - 0.8 4.9 2.9 2.2	8.4 4.6 5.9 7.2 3.0	18.7 18.4 20.0 17.6 19.0	18.7 23.7 22.6 24.3 21.5	26.7 27.5 26.7 27.4 27.1	26.2 25.6 26.6 21.6 17.5	18.9 15.3 18.5 14.4 13.2	5.5 6.3 11.3 15.2 5.9	- 5.6 - 9.4 - 8.7 - 5.3 - 5.4	- 6.3 - 6.9 1.3 - 5.3 -13.9
	16 17 18 19 20		- 9.4 -14.1 -10.4 - 6.4 - 6.6	-12.5 -10.7 - 8.8 - 5.9 - 7.8	2.1 3.9 - 1.3 - 4.5 - 0.8	1.0 2.3 5.7 8.2 5.2	21.6 19.9 17.8 19.3 15.8	25.1 19.3 20.1 18.5 21.5	29.0 29.0 30.8 28.8 27.6	19.6 20.5 18.7 19.4 21.1	13.7 12.9 14.7 15.2 10.9	3.5 10.2 12.8 14.7 9.5	- 2.6 - 6.1 - 6.6 - 7.9 - 3.5	-10.8 -11.9 -17.8 -15.3 -15.0
	21 22 23 24 25		-12.2 - 8.0 - 8.3 -12.2 -14.2	- 9.2 -10.4 - 9.3 - 8.7 - 5.7	4.0 - 1.6 - 5.2 0.7 2.7	3.5 4.7 6.5 7.3 6.7	19.1 12.9 13.5 16.8 15.4	23.2 26.4 24.8 26.1 26.3	25.3 28.2 27.8 26.1 22.4	23.4 22.8 24.3 23.6 22.3	13.0 16.7 17.8 13.0 9.9	2:2 - 0.5 4.2 2.5 3.6	- 4.5 - 2.1 - 4.2 - 4.1 - 3.2	-15.3 -17.7 -19.8 -17.3 -19.4
	26 27 28 29 30 31		-12.1 - 7.1 -10.0 - 8.1 -10.4 - 4.4	- 7.6 -11.5 - 8.5 - 9.1	3.0 3.2 5.6 3.6 3.8 3.1	8.0 7.8 12.9 12.1 14.5	18.6 19.6 17.6 14.4 12.5 17.0	26.6 25.2 24.5 26.9 25.9	24.6 26.5 22.8 23.8 23.2 21.3	22.1 22.3 24.8 24.7 24.3 21.9	10.7 14.9 10.7 13.6 15.6	6.6 10.8 10.3 11.0 13.4 4.5	2.7 2.2 - 3.2 -11.5 -13.0	-16.7 -14.9 -15.8 - 6.6 -16.5 -19.0
平		均	-10.3	- 9.8	- 1.0	7.8	16.6	21.2	25.4	22.9	15.8	9.5	- 3.1	-13.5
最		高	0.9	1.9	10.3	21.7	31.2	33.8	38.0	32.5	30.4	25.4	17.6	5.0
H	-	期	20	8	12	30	16	25	18	10	2	7	4	13
漫		低	-23.7	-22.8	-14.6	- 3.1	2.7	9.7	14.8	12.1	2.0	- 6.0	-15.5	-26.0
B		期	8	2	11	16	8	4	6	22	26	25	19	26
全	年 統	±4.	最高氣流	星 38.0	7	月18日	最低氣法	<u> </u>	12	月26日	氣温較差	£ 64.0		
-t-	十 机	91	平均氣法	且 6.8		最	高月平均	氣温 25.	4	7月	最低月平	均氣温 -	13.5	12月
附		註		站 6 月 7 E			高。可 疑	o						
符		號												

速河流域遠河水系

通江口水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	晒	點	遼西省昌圖縣通江口街	東經: 123°41′ 北韓: 42°37′
儀	**	說	明	風向用高桿頂繫布旗,腹測風吹布皺方向。風力無儀器,	用目力估測蒞福氏風級。
測	驗	群	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三夫風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、無温、地温、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項		_	月		月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	+:	二月
日	\	1	目		風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	4	1 2 3 4 5		SW 1. SW 1. SW 3. NW 3. SW 3.	.0	NW S SW NE SW	1.3 3.0 1.0 1.3 2.0	SW NW NW SE SE	3.3 1.7 3.0 2.0 1.0	SW	1.7 2.0 3.3 4.7 5.3	SW SW NW NE SW	3.7 3.7 2.3 1.7 1.7	SW SW	1.3 3.0 2.0 2.7 1.0	SW NW NE SW SW	4.0 2.0 2.0 0.7 1.7	SW	2.3 1.3 1.3 0.3 1.3	SW SW NE SW SW	2.0 1.3 2.3 1.3 3.7	NW NE SW	1.0 1.0 2.0 1.7 2.3	SW NE SW SW NW	3.3 1.7 4.0 4.0 2.7	NW NW	1.7 2.3 1.7 2.3 2.0
	10	8 9 9		NW 1. SW 1. NW 1. NW 1. NW 2.	.7	NW	3.3 2.0 4.3 1.0 1.3	SW NW NW	1.0 2.0 4.0 0.7 2.3	SE SW C	1.3 1.7 5.7 1.0	NE SW SW	3.7 1.7 2.7 3.3 2.3	SW NE NE SE NW	1.0 1.7 1.3 1.3	SW SW SW SW	1.0 1.3 1.3 1.0	SW	1.7 1.7 2.0 1.3 1.0	C NW C C SE	1.0 1.0 0.7 1.0 0.7	SW SW SW NW NW	3.0 2.7 1.7 2.0 2.0	SE NE NE SE NE	1.7 1.3 2.0 1.0 2.7	NW SW SE	2.7 1.7 1.3 1.3
	12 13 14 14	1		NW 1. SW 4. SW 3. NW 1. SW 3.	.0	SE NW	1.7 1.0 1.0 1.7 3.7	SW	1.3 5.3 6.3 1.7 2.0	NW NW SE NW	1.0 1.7 1.3 2.0 1.7	SW NE	4.0 1.7 4.7 3.3 2.7	SE SW SE SW	1.7 2.3 3.0 1.0 2.7	SW SW SW SW SW	1.3 1.3 1.3 1.3	SW	2.0 3.0 3.0 2.3 1.7	SW	3.0 2.0 2.7 2.0 1.7	SW SW NW	3.0 3.0 4.0 4.7 2.0	NE NE NE SW SE	3.3 1.7 1.7 1.0 2.0	SE	2.7 1.3 4.3 1.3 1.0
	16 16 18 20	3		NW 2. NW 3. SW 3. SW 2. SE 1.	.3	SW SW	2.0 2.7 1.3 2.7 2.0	NW	1.0 1.7 3.7 1.3 1.3	NW	1.3 5.0 3.3 4.3 0.7	NE SW	2.7 4.0 1.7 3.7 2.3	SW	5.7 3.7 2.3 0.7 1.3	SW SW SE SW	1.0 1.7 1.0 2.3 4.0	NE NE NE SW	2.3 3.0 2.3 2.7 1.0	SW NE SE NW NW	3.0 1.0 1.0 1.0	SW SW SW SW NW	1.3 3.3 3.3 4.3 1.7	SW	2.3 1.7 2.7 2.7 3.0	NW SE SW	1.3 2.0 1.0 2.3 1.3
	23 23 24 25	34		SE 1. SW 1. SW 1. NW 2. NE 1.	.7 .7 .7 .7	NW SW NW	1.3 2.3 3.7 2.7 0.7	NW	2.7 2.7 1.7 2.3 0.3	NW SE	2.3 1.3 0.7 1.0	C C NW SW SW	2.3 1.3 1.7 1.7	SE SW SW SW	1.0 1.0 2.7 2.3 2.0	ISW	3.0 4.3 3.0 3.3 0.0	SW	3.0 1.7 1.3 1.7 2.0	SW	1.7 4.0 3.3 2.0 1.3	NW SW SW	2.7 1.7 2.0 2.3 1.3	SE SW NW NW SE	1.3 1.3 1.7 1.0	NE N NE NW	1.7 3.3 1.7 1.3 1.5
	26 25 26 26 26 31	5 7 8 9 0		SE O. NW 2. SW 1. NW 1. SE 2. SW 2.	.0	SW	2.7 1.7 1.0 1.3	NW SW	2.3 1.0 3.3 1.3 1.0	SW SW NW	2.0 2.3 3.3 2.3 2.0	SW SW SW SE NW	5.7 3.3 0.7 2.0 1.3 2.7	SW SW SW NE	2.7 4.3 2.3 2.3 0.7	C SE SE NE SW SW	1.0 1.0 1.3 1.3 1.7 2.0	SW SW SW NW	3.0 3.7 3.7 3.3 2.0 2.0	SW NW SW	2.0 3.0 1.3 3.7 3.0	SW	5.0 3.7 1.3 3.3 4.3 2.3	NE	2.0 1.3 1.0 2.7 2.7	NW SE SW NE	2.3 1.7 1.7 3.7 1.3 1.7
最	多	風	向	SW		N	W	S	w	S	w	S	SW	3	SW	2	SW	5	SW	5	SW	5	34	N	E	1	4M
平	均	風	カ	2.0	0	2	.0	2	2.2	2	2.3	2	2.7	-	2.1	1	1.7	4	2.1	2	2.0	2	2.6	2	.1	1	1.9
最及	大其	風風	力向	7 SW			6 W		7 W	5	8. W	9	7 SW	5	7 SW	5	6 SW	5	5 SW	9	6 SW	5	7 W	S	6 W	.9	6 SW
B			期	15		2	4	1	2		5	1	13	:	16		1	2	28	2	23	1	.9		3	3	13
7	Ar-	ā-t-	31.	最多	風向	S	w		頻率	-	- %	榖:	大風	b 8	3	風向	i) SW		4月	5 E	3	平均	風力	2.1			1
全	年	統	計	最大	月平	均	風力	2.7	,			5	月			最	小月2	平均	風力	1.7	,			7	月		
附			註	(1):							BENI	E.															
符			號																								

速河流域速河水条

通江口水位站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遼西省昌闡縣通江口街 東經: 123°41′ 北韓: 42°87′
地	復 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗 槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

符		Ħ												
附,		註	本站 6)	月7日因第	《象場遷利	. 快測。								
X	十成	計	平均地位	-		最	高月平均	地但 25.	.8 7	月最	低月平均:	地祖 - (5.7	2月
全	年 統	mL.	最高地震	29.0	7	月19日	最低地位	- 8.9	12	月29日	地温較差	37.9		
B		坝	31	5	1	1	1	2	10	20	27	26	30	29
散		低	- 5.5	- 8.2	- 5.5	- 1.0	6.0	13.5	23.2	21.2	15.2	8.0	0.8	- 8.9
B		期	1	12	27	30	·21	30	19	13 ·	1	1	1	1
最		高	- 2.5	- 5.4	- 0.8	5.2	15.0	24.0	29.0	27.0	24.0	16.0	9.8	0.0
平		均	- 4.4	- 6.7	- 2.2	1.7	12.2		25.8	24.2	19.3	12.4	4.0	- 4.9
	26 27 28 29 30 31		- 5.3 - 5.3 - 5.0 - 5.0 - 5.2 - 5.5	- 6.2 - 6.2 - 6.0 - 5.9	- 1.0 - 0.8 - 0.8 - 0.8 - 0.8 - 1.0	3.5 4.0 4.0 5.0 5.2	14.8 14.9 15.0 14.8 14.9	23.2 23.3 23.5 23.7 24.0	25.0 25.8 25.0 24.5 23.8	23.2 23.5 23.8 24.0 24.0 24.0	15.5 15.2 15.8 15.4 15.5	8.0 9.5 10.2 10.8 10.8	1.0 0.9 0.9 0.9 0.8	- 8.7 - 8.7 - 8.9 - 7.9 - 8.0
	21 22 23 24 25		- 4.7 - 4.3 - 4.3 - 4.2 - 4.8	- 6.7 - 6.7 - 6.7 - 6.5 - 6.2	- 1.1 - 1.1 - 1.0 - 1.0 - 1.0	2.0 2.0 2.1 3.0 3.2	15.0 15.0 14.8 14.5 14.7	19.9 20.9 21.5 22.0 22.8	28.4 27.6 27.4 27.5 26.3	22.0 22.5 22.6 23.2 23.8	17.0 17.0 17.0 17.0 16.7	12.0 10.3 9.5 9.0 8.5	1.2 1.0 1.0 1.0	- 6.5 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0
	16 17 18 19 20		- 4.5 - 4.5 - 5.2 - 5.2 - 5.2	- 7.1 - 7.9 - 7.9 - 7.9 - 7.0	- 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.2 - 1.1	1.8 1.6 1.4 1.5 2.0	13.5 14.0 14.2 14.5 14.8	21.5 21.0 20.0 19.5 19.5	26.8 27.2 28.1 29.0 29.0	23.4 22.9 23.0 22.0 21.2	19.0 18.0 18.0 18.0	12.0 11.0 11.1 11.7 12.6	2.2 2.0 2.0 1.5 1.5	- 3.4 - 4.0 - 4.8 - 6.0 - 6.0
	11 12 13 14 15		- 4.5 - 5.0 - 4.7 - 4.7 - 4.5	- 5.7 - 5.4 - 5.4 - 5.6 - 6.1	- 2.8 - 2.2 - 2.2 - 2.0 - 1.7	1.8 1.8 1.8 1.8	10.6 11.2 12.0 12.8 13.0	17.5 17.5 18.9 18.5 20.5	24.5 25.4 26.5 26.8 26.8	26.8 26.9 27.0 27.0 25.3	20.5 20.0 19.0 19.6 19.5	14.2 12.7 12.0 13.0 13.5	4.6 4.2 3.7 3.5 3.0	- 4.0 - 3.6 - 3.0 - 2.0 - 2.2
	6 7 8 9 10	- 1	- 3.5 - 4.0 - 4.5 - 4.5 - 4.3	- 8.2 - 8.0 - 7.6 - 7.0 - 6.3	- 4.2 - 3.9 - 3.2 - 3.0 - 2.8	- 0.2 0.2 0.6 1.0	9.2 9.8 9.8 10.0 10.0	13.8 16.0 17.0 17.7	24.0 24.0 23.8 23.8 23.2	25.0 25.3 26.0 26.0 26.2	22.6 22.1 21.8 21.5 21.2	14.9 15.5 15.9 16.0 15.6	8.0 8.0 6.8 5.5	- 3.0 - 3.2 - 3.5 - 4.0 - 4.0
	1 2 3 4 5		- 2.5 - 2.7 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 5.5 - 5.5 - 6.7 - 7.8 - 8.2	- 5.5 - 5.0 - 4.5 - 4.9 - 4.5	- 1.0 - 0.8 - 0.8 - 0.8 - 0.5	6.0 7.0 7.5 7.9 8.3	14.2 13.5 13.9 13.5 13.8	24.5 24.9 25.0 24.9 25.0	23.0 23.7 23.9 23.8 24.2	24.0 23.6 23.6 23.2 23.2	16.0 15.2 15.0 14.7 14.0	9.8 9.5 9.1 9.5 9.5	0.0 - 1.0 - 1.7 - 2.5 - 3.0
H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月

速河流域速河水条

通江口水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遠西省昌圖縣通江口街 東經: 123°41′ 北韓: 42°37′										
地	復 計 說	明	表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。										
測	職 概 况 每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。												
其	他 測 驗 項	8	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。										

														7017
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		2.0 1.9 1.9 1.5	- 0.8 - 1.0 - 1.1 - 1.3 - 1.5	- 2.1 - 2.1 - 1.9 - 1.9 - 1.8	- 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.2	1.2 1.5 1.9 2.0 2.5	10.6 10.7 10.7 10.5 10.5	19=8 19.9 20.1 20.2 20.5	22.0 22.0 21.8 21.6 21.6	22.0 22.2 22.2 22.1 22.0	16.2 16.2 16.4 15.5 15.2	11.2 11.5 11.2 11.0 11.0	4.2 3.9 3.9 3.2 3.2
	6 7 8 9		1.5 1.2 1.1 1.0 0.8	- 1.7 - 1.9 - 1.9 - 1.9 - 1.7	- 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.2 - 1.2	- 0.2 - 0.1 0.0 0.0 0.0	3.9 4.3 4.5 5.2 5.8	10.5 13.5 13.5 14.5	20.5 20.5 20.2 20.2 20.0	21.8 22.0 22.2 22.6 22.9	21.8 21.7 21.5 21.2 21.0	15.8 15.9 16.0 16.0	10.7 10.4 10.0 9.5 9.1	3.0 3.0 2.7 2.1 2.0
	11 12 13 14 15		0.6 0.3 0.3 0.2 0.2	- 1.7 - 1.4 - 1.4 - 1.8 - 1.3	- 1.2 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.2 - 0.1 0.0 0.0 0.0	6.2 6.7 7.2 8.0 8.5	14.0 14.2 14.5 14.9 15.5	20.2 20.5 20.9 21.2 21.7	22.9 23.0 23.2 23.0 23.4	20.8 20.5 20.0 20.0 19.9	16.0 15.5 15.0 14.9 14.5	9.0 8.7 8.0 7.5 7.2	1.8 1.5 1.2 1.2
	16 17 18 19 20		0.2 0.2 0.0 0.0 - 0.1	- 1.3 - 1.8 - 2.3 - 2.3 - 2.3	- 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.5 - 0.5	- 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0	9.2 9.3 8.7 9.0 9.2	15.7 15.5 16.5 16.5	21.8 22.0 22.2 22.8 23.0	23.2 22.8 22.4 22.0 21.5	19.8 19.4 19.0 18.7 18.6	14.5 14.0 13.7 13.5 13.5	7.0 6.5 6.2 6.0 6.0	1.0 1.0 0.5 0.5
	21 22 23 24 25		- 0.2 - 0.2 - 0.5 - 0.5 - 0.5	- 2.3 - 2.3 - 2.3 - 2.5 - 2.5	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	9.6 9.8 9.9 10.0	17.0 17.5 17.5 17.5 17.8	23.4 23.5 23.5 23.5 23.5	21.2 21.2 21.2 21.5 21.5	18.4 18.2 17.8 18.0 17.9	13.5 13.2 13.0 12.2 12.0	5.7 5.5 5.1 5.0 5.0	0.2 0.0 0.0 - 0.4 - 0.5
	26 27 28 29 30 31		- 0.5 - 0.5 - 0.6 - 0.6 - 0.7 - 0.8	- 2.3 - 2.3 - 2.1 - 2.1	- 0.5 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.2 - 0.2	0.2 0.5 0.5 0.8 1.0	10.2 10.4 10.4 10.6 11.0	18.2 18.9 19.0 19.2 19.5	23.2 23.0 22.9 22.9 22.5 22.2	21.8 21.8 22.0 22.0 22.0 22.0	17.6 17.4 17.0 17.0 16.6	11.5 11.5 11.0 11.2 11.6 11.5	5.0 4.9 4.8 4.5 4.5	- 0.9 - 1.0 - 1.2 - 1.5 - 1.7 - 1.9
平		均	0:3	- 1.8	- 1.0	0.0	7.4		21.7	22.1	19.7	14.1	7.6	1.1
最		高	2.0	- 0.8	- 0.2	1.0	12.0	19.5	23.5	23.4	22.2	16.4	11.5	4.2
H		期	1	1	30	30	31	30	22	15	2	3	2	1
最		低	- 0.8	- 2.5	- 2.1	- 0.4	1.2	10.5	19.8	21.2	16.6	11.0	4.5	- 1.9
H		期	31	24	1	1	1	4	1	21	30	28	29	31
全	年 統	計	最高地位	23.5	7	月22日	最低地值	- 2.	5 2	月24日	地温較差	26.0		
	1 176	ы	平均地流			最	高月平均	地温 22	.1 8	月最	低月平均:	地温 - 1	8	2月
附		註	本站6月	7日因氣	(象場遷	7. 缺測。								
符		姚												

速河流域速河水系

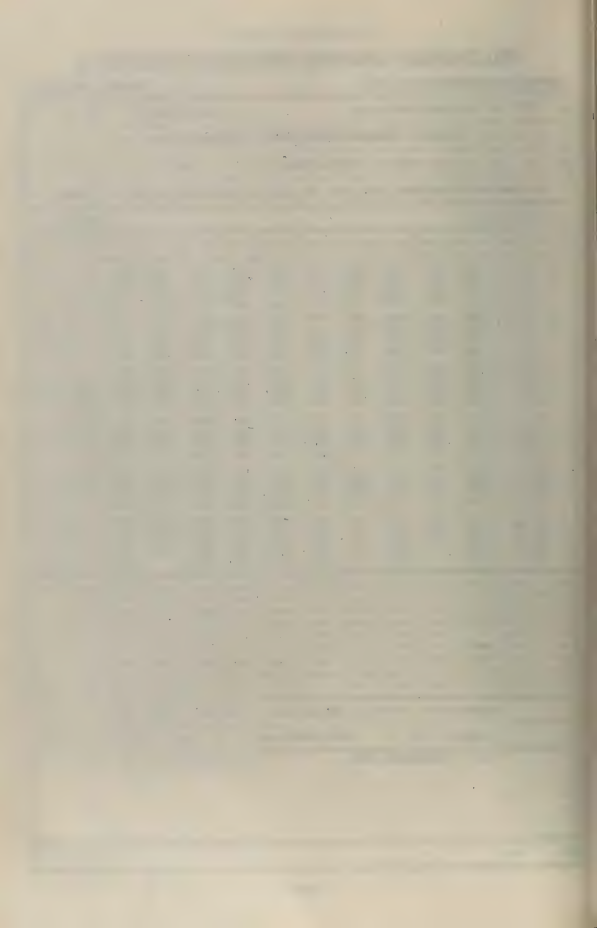
通江口水位站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遂西省昌闢縣通江口街 東經: 123°41′ 北緯: 42°37′
地	温 i	計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地混表球部距地面 200 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	1	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

1 2 3 4 5		5.3	0.0										
		5.0 5.0 5.0 5.0	3.0 2.6 2.6 2.3 2.3	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9	0.8 0.6 0.7 0.7 0.7	0.8 0.9 1.0 1.0	7.5 7.9 7.8 7.8 7.9	13.2 13.5 13.8 13.9 14.0	17.4 17.5 17.5 17.5 17.5	18.0 18.2 18.2 18.2	16.9 16.8 16.8 16.0 16.0	13.5 13.5 13.3 13.2 13.0	9.5 9.2 9.1 9.0 9.0
6 7 8 9 10		4.9 4.8 4.7 4.7 4.5	2.0 2.0 2.0 2.0	0.9 0.8 1.0 1.0	0.7 0.7 0.7 0.9 0.9	1.0 0.7 0.9 1.1 1.3	9.8 10.5 10.0	14.1 14.4 14.5 14.7 14.8	17.6 17.6 17.6 17.6	18.2 18.5 18.5 18.5	16.5 16.3 16.2 16.1 16.0	13.0 13.0 12.8 12.8	8.9 8.8 8.6 8.5 8.4
11 12 13 14 15		4.3 4.1 4.1 4.1 4.0	2.0 2.0 2.0 2.0 1.8	0.7 0.7 0.7 0.6 0.6	0.8 0.7 0.7 0.7	1.8 2.0 2.9 3.0 3.2	10.2 10.5 10.5 10.2 10.5	14.9 15.0 15.0 15.1 15.3	17.6 18.0 18.0 18.0	18.5 18.3 18.2 18.0	16.0 16.0 16.0 15.9 15.6	12.7 12.5 12.5 12.2 12.0	8.0 8.0 7.9 7.8 7.5
16 17 18 19 20		4.0 4.0 3.8 3.8	1.7 1.7 1.5 1.5	0.5 0.7 0.7 0.6 0.6	0.7 0.7 0.8 0.8	3.8 3.9 4.3 4.5 4.8	10.7 11.0 11.0 11.0	15.5 15.6 15.9 16.0	18.2 18.6 18.2 18.2	18.0 18.0 18.0 18.0 17.9	15.6 15.5 15.4 15.1	12.0 11.8 11.7 11.5 11.2	7.3 7.2 7.0 7.0 6.9
21 22 23 24 25		3.7 3.6 3.4 3.5 3.5	1.3 1.3 1.1 1.0 1.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5	0.8 0.8 0.8 0.7	5.0 5.2 5.4 6.0 6.5	11.5 11.5 11.9 11.8 12.8	16.1 16.3 16.5 16.5	18.2 18.4 18.2 18.1 18.0	17.9 17.9 17.7 17.5 17.5	15.1 15.0 15.0 14.9 14.6	11.0 11.0 10.7 10.5 10.4	6.8 6.5 6.5 6.5 6.3
26 27 28 29 30 31	6	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 2.9	1.0 1.0 1.0 1.0	0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8	0.7 0.7 0.8 0.8 0.8	6.7 6.9 6.9 7.1 7.5	12.8 12.8 12.8 12.9 13.2	17.0 17.0 17.0 17.0 17.3 17.4	18.0 18.0 18.2 18.2 18.0 18.0	17.4 17.0 17.2 17.2 17.0	14.5 14.3 14.3 14.0 14.0	10.2 10.0 9.9 9.8 9.6	6.0 6.0 6.0 5.9 5.5
平	均	4.0	1.7	0.8	0.8	3.7		15.5	17.9	18.0	15.5	11.8	7.5
最	高	5.3	3.0	1.0	0.9	7.5	13.2	17.4	18.6	18.5	16.9	13.5	9.5
B .	-期	1	1	1	9	31	30	31	17	7	1	1	1
最	低	2.9	1.0	0.5	0.6	0.7	7.5	13.2	17.4	17.0	14.0	9.6	5.5
B	期	31	24	16	2	7	1	1	1	27	30	30	30
全年統	計	最高地質	18.6	8.	月17日	最低地温	0.5	3,	月16日	地温較差	18.1		
		平均地准	! —		最	高月平均	地温 18.	.0 9	月最	近月平均北	也但 0.8		3,4月
附	註	本站6月	7日因氣	東場遷移	,缺測。								
符	址												



遼河流域遼河水系

昌圖雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測 站 地	點	遼西省昌	圖縣示律	0農場				東和	E: 123°5	9' 4	上韓: 42°4	48'
雨 量 器	說明	標準雨量	筒,口徑	5篇20公分	, 置於	氣象場內。						
測、験梅	况	分別記載 公厘。	各次降力	大量及起送	時分,	並於每日9	時觀測一	次,結算 統	息量,作為	3前一日之	.降水量,	配至0.1
其 他 測 驗	項目	蒸發量、	地面狀態	Ħ.								
雨量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31							0 1.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.				
					,		1.6	0				=
總 量							116.6	70.5				
百分比						٥	_	_			_	_
降水日散							14	8				
百分比			-				26.0	39.0				
日 期							24	11				
全年統計		量 (187.1)	年 月 日	春水日數		最大日降水 月 日	量 (39.0	(8月1	月日		量 (116.	6)(7月)
附 註	(2)9月	、量於7月 1以後無記 5係委託站。	诛。	觀測。								
符 號	()	不全統計										

昌圖雨量站 1952年降水量記錄表

	_		n treet direct	64	he sills fr to			州里)					F								
遊	西		圖縣	_				兩重	直器	高於	基	H		公公				以公厘	計歷時」	以時	
降水	月	-	奉 水 起	時	造	歷	降	水 量	R/S-	水量	降水	月	þ	本 水	H-3	迄	歷	降	水量	降	水量
次序	7	B		B	時分	時	分段	一次	B	降水量	次序	л	日	時分	日	時分	時	分段	一夫	日	降水量
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8	2 5 5 7 8 8 9 9 10 12 13 14 21 24 24 28 28 29 30 30 3 3 3 11 14 15 18 19	14:10 17:49 7:09 16:30 16:55 16:10 17:10 14:35 16:05 8:00 3:15 8:40 23:55 12:05 8:02 8:05 8:05 14:00 16:30 1	2 2 2 5 7 7 8 8 9 9 10 12 13 3 14 24 24 28 28 28 28 30 30 30 2 3 3 3 11 14 15 15 19 19	14:20 17:53 7:20 18:05 16:11 19:35 17:25 16:30 17:15 4:10 8:10 11:25 14:50 16:12 23:57 6:30	0:10 0:04 0:11 0:05 0:11 1:00 0:30 0:05 0:15 0:15 0:20 2:30 0:25 0:20 2:50 1:20 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30 0	3.0 11.0	1.0 0.5 1.2 0.3 3.1 2.5 21.0 2.5 1.8 1.1.7 1.5.7 1.5.7 1.5.7 1.6 6.4 15.0 4.2 14.0 7.0 0.8 0.8 0.4 1.6 0.8 0.4 1.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	2 4 7 8 9 10 12 13 21 24 27 28 29 30 2 3 11 14 15 18 19 29	1.5 1.2 0.3 5.6 21.0 2.5 2.9 15.7 1.5 26.0 7.2 18.0 11.6 1.6 1.0 1.6 39.0 19.1 0.8 1.9 6.4				時	H	時分					
\$2.5	E #	花香			降水量	(20.0)	100	歴時 (0时											水率(94. ;		
附	* AS	註						日期 (8月) 測。(2)		1) 分段	最急降	华水	量(15.7)	公厘	歷時					
符		號	()	不全統	it in															

建河流域速河水系

昌圖雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領	尊機關: 遼	西省人民	政府農業廳	水利	局					整	編機關:	遼寧省	水利局
測	站址	k Mi	遼西省昌圖	縣示範	を農場				東都	¥፡ 123°5	9' : 1k	. 42°4	8'
蒸	發 器	說明	紅鋼製蒸發	器,口	7徑為20公	公分,深周	连驾10公	分,置於氣	象場內。				
測	歌 报	元 元	毎日9時観	測一夫	,作爲前	一日之蒸	發量, 散	至 0.1 公	K.				
共	他测験	項目	降水量、地	面狀態	0								
	蒸發器高於	基础	可 公尺								(蒸發:	量以公厘	(計)
B	月	一月	二月三	月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31							14.3 7.5 10.1 7.8 4.2 9.4 5.1 0.6 5.8 8.0 5.0 7.5 5.0 10.3 7.9 9.8 4.0 2.0 7.3 7.2 4.8 3.2	4.0 5.6 3.9 3.7 6.2 6.0 6.4 6.5 7.0 7.0 6.0 3.4 4.0 4.1 3.2 1.1 1.7 2.7 2.5 3.6 2.7 2.5 3.6 2.7 2.5 3.6 2.7 2.5 3.6 2.7 2.7 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6				
總	B							(197.6)	125.2			-	
最	大							15.5	7.0				
8	期							17	10			_	_
最	小			-				0.6	1.1		_	_	
日	期							8	19				
		年蒸發	(322.8)		最大日素	※發量(1	5.5)	(7月17	日) 最/	、日蒸發量	(0.6)	(7	月8日)
全	年 統 計	最大月	蒸發量 (197.	6)		(7月)		最小月素	蔡登量 (1	25.2)		(8月)	
		初冰日	th contract the co		年	月日		移冰日其	Л		月日		
附	註	(2)7	發量於7月1 月15日、16日 月以後無記錄 站係委託站。	觀測員		快測。							
符	號	() 才	全統計										



速河流域清河水条

北荒地雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼東省清原縣北荒地村	東框:	125°04′	北韓: 42°21′
雨	量:	器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
測	驗	概	况	分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	,作爲前-	-日之降水量, 記至0.1
其	他測	験 項	B	蒸發量、地面狀態。			
	雨量器	高於	基面	i 公尺		C	(作剛公司學水養

雨量器高於	基面	1 4	尺							(降水	量以公厘	(計)
日日	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	丸 月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					0 0.7 T 0	9.1 T 5.1 0 2.8	0 15.4 0 0	0 1.5 2.1 0	0 0 0 0 3.5	3.9 0 0 0	0 0 0 2.8 0	0 0 0 0
6 7 8 9					0 0 0	0 0 14.6 6.7	0.7 3.5 2.1 10.8	0 0 0 0	7.0 0 0 0 46.4	0 0 0.7 0.2	0 0.2* 4.3* 22.9 8.9	0 0 0
11 12 13 14 15					00000	0 0 0 0	2.0 5.8 0 0	3.2 0 0.2 18.6 33.1	3.8 0.3 5.1 0 7.9	0 0.2 0 16.4 4.4	00000	0 0.6* 0.1*
16 17 18 19 20					0 0.3 0 0	1.4 18.3 0 9.5 0.2	0 0 0 0	0 3.7 24.5 3.8 4.1	0 0 4.1 2.9	0 0 0 0 1.2	00000	0 0 0 0 0.5*
21 22 23 24 25				0.2 0 0.4 1.1	1.0 0 0 0	0 0 0 0	0.2 0 0 184.8 0.2≡	0 0 0 1 8.6	6.6	1.0# 0 0 0	0000	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31				0 31.5 0 T 4	1.0 2.6 0 10.4 0.1 0.1	0 4.5 1.1 0	0.2= 1.3 8.8 8.4 8.4	0 6.6 0 0.8 13.9	0 14.9 0 0	38.2	0.4 0.1 0 0	0 0 0.3* 0 0.5*
總 量				(33.2)	17.7	73.3	253.4	124.7	102.5	66.2	39.6	2.0
百分比				_							_	
降水日數				(3)	10	11	15	14	11	9	6	5
百分比												_
一日最大量				31.5	10.4	18.3	184.8	33.1	46.4	38.2	22.9	0.6
日 期				27	29	17	24	15	10	30	9	13
全年統計	年降水量	(712.6	(1) 年[华水日數	(84) 最	大日降水	量 184.8	7月2	4日 最	大月降水	253.4	7月
			月日	終	霜	月日	初	年	月日	終	雪月	H
附 註	降水量力	₹ 4 月221	日開始觀測	y 0								
符 號	()	下全統計	×雪水量	※ 雨夾	雪水量	※ 表水量	△雹水量	量 三颗为	水磁			

北荒地雨量站 1952年降水量記錄表

株	S. I	1	F.	本水	時	間	歷	降	水量	_	日	降		F	4 水	時	間	歷	降	水	量		E
日本学 日本学 時 分成 一夫 日本学	月	i		起		迄	1202		7. 45.	隆	水 量	水	月	1	£		迮			,,,	35.	降	水
2		-	E	時分	目	時分	時	分段	一头	日	降水量			B	時分	0	時分	時	分段	-	头	日	降水
6 3 15:40 3:16:13 0:33 2.1 3 2.1 1 18:50 11 19:55 1:05 3.2 11 3.2 11 4:10 14 6:23 2:13 0.2 18 0.2 1	L2 3455673990L23455673990L23455673990L23455673990L234556778990L23	5	22552527 229 3 3 78 22257 229 3 3 1 1 2 3 3 3 4 5 5 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5:10 9:00 9:00 12:24 4:55 13:10 12:24 14:50 15:35 02:04 13:15 14:50 15:35 02:01 15:35 02:31 15:35 02:31 15:35 02:31 16:30 23:12 11:30 11:30 11:30 12:12 16:30 12:12 16:30 17:41 17:41 18:48 9:00 18:58 17:42 18:48 17:49 18:48 17:49 18:48 17:49 18:48 17:49 18:48 17:49 18:48 17:49 18:48 17:49 18:48 17:49 18:48 17:49 18:48 17:49 18:48 17:49 18:48 17:49 18:48 18:59 18:58	255 255 27 28 29 31 11 23 33 4 4 5 5 5 100 100 106 117 9 119 209 200 2 2 2 7 7 7 8 8 8 9 9 9 11 113 155 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9:00 16:19 16:19 16:19 19:55 6:10 13:30 6:10 11:05 3:10 4:42 19:30 7:45 15:40 0:30 11:15 16:45 23:36 14:21 18:00 11:15 16:45 23:36 14:21 18:00 15:31 17:21 22:54 7:57 12:28 19:49 9:00 15:31 17:21 22:54 19:49 19:	3:50 7:19 11:09 7:31 9:22 1:20 0:30 0:07 0:24 1:00 0:15 0:30 0:15 0:30 0:24 2:56 0:10 0:43 0:17 0:16 0:14 0:32 0:17 0:16 0:19 5:05 1:01 0:19 5:05 1:01 0:19 5:05 1:01 0:19 5:05 1:01 0:19 5:05 1:01 0:19 5:05 1:01 0:19 5:05 1:01 0:19 5:05 1:01 0:19 5:05 1:01 0:19 5:05 1:01 0:19 5:05 1:01 0:19 1:01	0.4	0.2≡ 1.5 5.1 26.4 T.0.7 T.1 2.0.3 1.0 0.3 1.0 0.3 1.0 1.4 1.2 8.9 0.1 6.1 6.9 0.2 T.2.8 1.6 0.2 T.2.8 1.8.3 T.3 1.0 1.4 1.6 0.1 0.7 1.6 0.2 1.6 0.2 1.7 1.6 0.3 0.2 0.2 1.6 1.1 0.7 1.6 1.6 0.3 0.2 0.6 1.1 0.7 1.6 1.6 0.3 0.2 1.8 1.8 1.2 3.3 1.9 1.9 1.9 1.9	22 4 25 27 29 2 3 6 6 17 25 6 27 29 30 31 1 2 3 3 5 9 10 166 17 7 19 28 29 2 6 7 7 8 9 11 12 25 6 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	0.2= 0.4 1.1 31.5 T.0.7 T.0.3 1.0 0.3 1.0 0.3 1.0 0.1 9.1 T.5.1 2.3 14.6 6.7 1.4 18.3 9.5 1.5.4 0.7 3.5 2.1 10.8 2.0 5.6 0.2 18.8 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	699 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 102 103 104 105 106 107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118 119	9	144 155 188 189 180 245 227 229 3 5 5 5 6 6 7 101 113 133 13 159 199 123 237 11 100 124 145 144 20 229	9:17 14:25 4:00 9:00 0:50 9:00 0:50 9:00 0:58 9:00 11:48 20:15 17:23 13:00 14:18 13:19 15:41 19:05 14:55 14:55 14:55 14:55 14:55 11:05 9:11 0:25 9:07 8:00 9:33 14:25 17:46 21:33 16:07 17:46 18:42 21:33 16:07 17:55 18:47 17:55 19:40 9:00 19:40 19:40 7:55 9:24 13:45 16:54 9:00 19:40 7:55 9:07 13:55 16:07 19:40 19	14 14 15 15 18 18 19 19 12 22 25 27 27 29 35 55 66 67 11 11 11 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	11: 35 16: 50 9: 00 20: 50 9: 00 10: 40 9: 00 14: 12 14: 12 21: 35 17: 42 13: 19 15: 57 13: 38 16: 46 19: 37 16: 48 19: 12 7: 13 13: 19 22: 35 16: 46 22: 45 23: 12 4: 55 16: 57 21: 38 22: 45 23: 12 4: 55 16: 57 21: 38 22: 45 23: 12 4: 55 16: 57 21: 38 22: 45 23: 12 4: 55 16: 57 21: 38 22: 45 23: 12 4: 55 16: 57 21: 38 22: 45 23: 12 4: 55 16: 57 21: 38 22: 45 23: 12 4: 55 16: 57 21: 48 22: 45 23: 12 4: 55 16: 57 21: 38 22: 45 23: 12 4: 55 16: 57 21: 38 22: 45 23: 12 4: 55 16: 57 21: 38 22: 45 23: 12 4: 55 16: 57 21: 38 22: 45 23: 12 24: 55 23: 45 23: 12 24: 55 23: 12 24: 55 23: 12 24: 55 23: 12 24: 55 23: 12 24: 55 23: 12 24: 55 23: 12 24: 55 23: 12 24: 55 23: 12 24: 55 23: 12 24: 55 23: 12 24: 55 23: 12 24: 55 23: 12 24: 55 24: 55 25: 53 25:	2:18 2:25 5:00 11:50 8:10 1:40 9:50 21:12 5:12 26:24 1:20 0:19 1:39 0:19 1:39 0:19 1:39 0:19 1:38 0:37 0:20 0:99 1:58 4:08 1:52 0:50 2:10 0:19 1:58 4:08 1:52 1:58 1:58 1:58 1:58 1:58 1:58 1:58 1:58	6.1 33.1 3.7 0.7 23.8 3.9	9. 39. 4. 4. 17. 7. 0. 13. 0. 13. 0. 14. 40. 15. 14. 15. 14. 13. 16. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	41 2 4 61 881589311 2895834 70917242909522 82028 5*9941 75**	14 15 17 18 19 20 24 25 27 29 30 5 6 10 11 12 13 15 18 19 23 27 1 9 10 12 14 15 20 21 14 7 8 9 10 26 26 27 13 14 20 29	降水 18. 33. 3. 24. 3. 4. 5. 6. 0. 13. 3. 7. 46. 3. 0. 0. 13. 3. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.
一大教大降水量 184.8公厘	37		11	18: 50 4: 10	11	19:55	1:05	F	3.2	11	3.2	最急區		量	13.6/	2厘	腰時	0時17	分 隆力	(李	48	025	1/小
型期 7月24日 分段 放急降水量 13.6公里 整時 0時17分 降水率 48.0公里/小	年和	坑	at .	一大	及大	降水量	184.8	八面			-	-						0時17					

遼河流域清河水系

北荒地雨量站 1952 年逐日蒸發量表

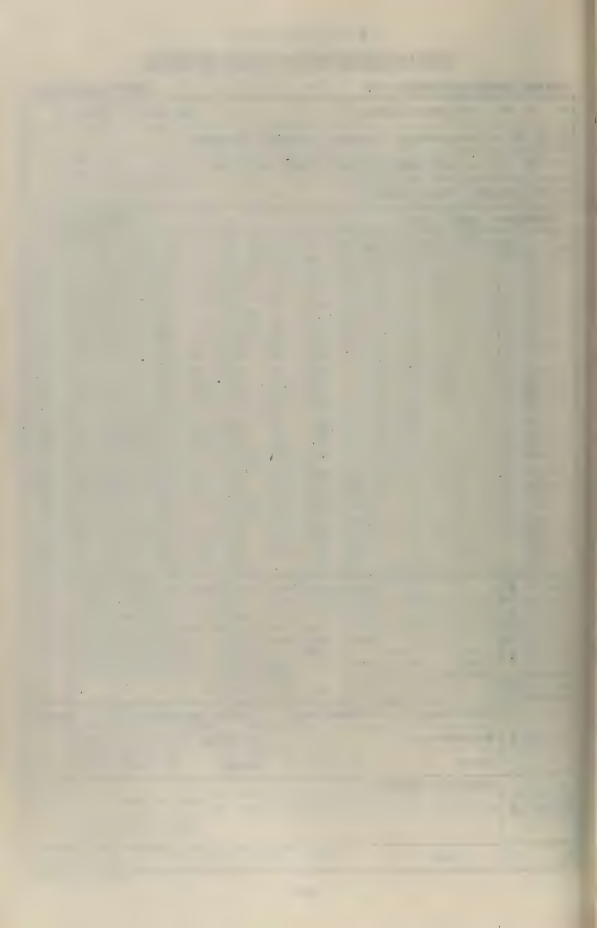
爾等機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

地 點 遼東省淸原縣北荒地村

整編機關: 遼寧省水利局

東經: 125°04′ 正确: 42°21′

		20.76	117/2/2012/	10-011				75.6		, a	Cele . TO .	
燕 登 選	說 则	紅網製	医致器 , 1	口徑爲20公	公分,原则	连驾10公分),置於摩	(象場內。				
測験核	在 况	毎日9年	寺観測一ラ	大, 作爲前	一日之蒸	爱量 ,記	至0.1公	I .				
其他測驗	項目	降水量、	地面狀息	R o								
蒸發器高於	基础	ā Z	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					7.6 5.2 3.2 5.8 8.2	1.3 5.3 3.9 6.8 3.6	9.2 4.9 5.3 5.5 3.7	4.4 3.3 4.7 5.1 5.7	4.3 4.6 1.5 3.4 2.9	2.6 2.6 2.4 3.3 3.8	2.3 0.7 1.5 0.8 2.0	1.1 0.7 0.4 0.7 0.9
5 7 8 9					7.5 5.0 6.5 4.3 6.7	6.4 4.4 5.7 4.8 1.5	6.4 2.5 3.1 4.0 5.5	5.1 5.8 6.1 5.8 5.8	2.9 4.8 3.1 4.3 4.1	4.0 3.6 3.8 4.3 1.7	1.4 2.8 0.2 0.4 0.6	0.8 0.7 0.5 0.8 0.8
11 12 13 14 15					8.7 7.8 9.9 8.7 10.8	5.2 7.4 8.0 7.6 8.9	4.1 5.4 4.3 6.2 4.3	4.2 5.7 5.5 2.5 1.1	3.1 3.1 3.4 3.9 4.6	2.1 2.3 4.1 3.4 0.5	0.5 0.8 1.0 0.6 0.7	1.6 1.1 1.7 0.9 0.8
16 17 18 19 20					10.5 6.9 6.5 9.7 9.0	9.0 8.1 5.4 4.4 4.8	5.4 7.8 5.9 6.3 5.1	2.4 2.9 0.9 1.0 4.5	4.1 3.0 3.6 1.4 1.5	2.0 3.3 3.9 3.7 0.8	1.0 1.2 1.1 0.9 1.5	0.9 0.7 0.5 0.8 0.1
21 22 23 24 25			-	3.8 3.2 2.5 0.8	10.2 1.5 6.4 7.6 6.6	6.9 6.7 8.9 8.3 8.8	5.3 7.9 8.8 6.7 2.1	4.7 4.8 3.8 2.5 3.3	2.9 3.6 1.5 1.7 3.7	0.2 2.0 2.5 1.9 1.8	1.3 0.7 1.2 1.8 1.2	0.8 0.5 0.6 0.6 0.5
26 27 28 29 30 31				1.5 3.0 4.2 4.2 6.0	5.1 6.1 6.3 3.6 8.1 7.2	9.1 8.2 6.7 3.7 6.6	5.5 5.8 1.9 1.7 1.0 3.9	4.7 3.7 5.7 5.6 4.9 3.2	4.0 4.2 3.4 3.8 3.7	3.0 2.0 1.9 2.8 4.9 1.5	0.9 1.1 1.7 1.8 0.4	0.6 0.7 0.8 1.0 0.6 0.5
稳 量				(29.2)	217.2	186.4	153.5	129.4	100.1	82.7	34.1	23.7
散 大				(6.0)	10.8	9.1	9.2	6.1	4.8	4.9	2.8	1.7
日期				(30)	15	26	1	8	7	30	7	13
最 小			-	(0.8)	1.5	1.3	1.0	0.9	1.4	0.2	0.2	0.1
日 期				(25)	22	1	30	18	19	21	8	20
	年蒸發	(958.3	3)	最大日素	交量 10	8.8	5月15	日 最/	小日蒸發』	(0.1)	(12	月20日)
全年統計	最大月	蒸發量 23	17.2		5月		最小月素	茶發量(2	23.7)		(12月)	
	初冰日芽	胡		年	月日		終冰日期	明		月日		
附 註	蒸發量)	於4月22日	用始觀測	J o								
符 號	() 7	下全統計				Manhamanutu nashararitah						



速河流域清河水条

大孤家子水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

测	站 地	點	遼東省清原縣大孤家子村	東經: 124°48′ 北緯: 42°22′
兩	量器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
測	驗 概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1
其	他 側 驗 項	B	水位、蒸發量、地面狀態。	

兩量器高於	基面	1 2	公尺		1	-						(降水	量以公園	(計)
月日	一 月	二月	=	月	四月	五	月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	*								5.4 0 0	0 2.4 0 0	0 0 0 0 4.2	9.3 0 0 0	0000	0 0 0 0
6 7 8 9									0.8 0 0.6 0	0 0 0	9.4 0 0 0 60.3	0 0 0 1.1	0 T ≡ 3.7 14.9	0000
11 12 13 14 15									2.6 12.4 0.1 8.3 26.9	3.7 0 1.7 24.3 23.2	2.0 5.6 5.0 0 12.0	0 0 0 19.8 2.2	00000	0 T * T *
16 17 18 19 20									0 0.7 0.9 19.1	2.7 20.8 2.1 11.6	0 0 4.0 0.7	0 0 0 0	0000	0 0 0 0.1
21 22 23 24 25							•		0 0 0	0 0 0.1≡ 3.0	0 0.4 8.6 0	0 0 0 0	0 1 * 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31									0 1.2 9.5 8.5* 9.0*	0 4.0 0 0 0 3.0	0 13.fi 0 0	0 0 0 0 38.2	0.3 0.4 0 0	0 0 0.1* 0 0.3*
總 量									(106.5)	102.6	125.8	64.6	19.3	0.5
百分比									_					_
降水日數									17	12	12	5	4	3
百 分 比			-								_			
一日最大量									(26.9)	24.3	60.3	38.2	14.9	0.3
日 期			L,						(15)	14	10	30	9	31
全年統計	年降水量	419.	3)	年降	水日數	(53)	最	大日降水	量 (60.3	3) (9月1	.0日) 最	大月降水	量 (125.	8)(9月)
	初報			日	終	霜		月日	初	季 年	月日	終	雪 月	1 11
附 註		水量於7) 月24日氣源												
符 號	()A	下全統計	中分列	列數作	直 × 氧	厚水量	Ξ	霧水量 ●	雨					

大孤家子水位站 1952年降水量記錄表

遊	東	省和	青原縣	大机	0.家子	村		雨看	器	高於	基	面		公人	5	(F	水量」	以公厘	計歷時.	以時分	(情(
降	P	[5	年 水	時	間	歷	降	水量		日	降		ß	锋 水	時	間	歷	降	水量		日
水次	月		起		迄				降	水量	水次序	月		起		迄				降力	水量
次序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日降	水量
1	7		10:17		10:25	0:08		1.8	2	5.4		11	27	5:11			8:05	T *	0.7	13	T *
3 4		7	6:17	7	6:35	0:18		0.8	6 8	0.8	39	14	14	7:05 9:00 7:05	14	9:15		T *	T *	14	T *
5		11		11	4:02	0:07		0.5	10	0.5	60		20		20	12:30	1:30		0.1* T *	20	0.1*
7 8		13		13	7:46 9:04	1:57		12.1	12 13	12.4¢ 0.1¢	62 63		29	16:18 14:46	29	17:16 X X	0:58 X X		0.1*		0.3*
10		15	10:33	15	13:29	0:58		8.3 26.9	14	8.3											
11 12 13		19	12:10 13:20 12:05	19	12: 27 13: 44 12: 40	0:17 0:24 0:35		0.7	18 19 20	0.7 0.9 19.1											
14		20	16:37	20	16:55	0:18		6.7	20	19.1											
16		24 28		25	7:38 6:23	14:30		1.2	24 27	1.2											
18		28	13:04 17:13	28	XX	0:13 X X		7.5	28	9.5											
20		30		30	11:23	2:33		34.0	30	8.5 4 9.0 4											
21	8	30 30 2	13:27	30	11:23 15:38 17:23	7:40 2:11 0:56		14.8 2.7 0.9	2	2.4										14	
23		3	4:03	3	4:31	0:28		1.5	11	3.7											
25 26		14	3:07 9:32	14	5:12 9:58	2:05 0:26		1.7	13 14	1.7											
27		1.5	2:53	15	9:00	1:23		4.6		00.0											
29		15 15 18		15	18:30 18:30 9:00	9:30 15:37 5:07	23.2	40.9	15	23.2											
23		13	9:00	19		24:00 4:55	20.8		18	20.8											
30		18	3:53	19	13:55			25.6	20	11.6										H	
31		24 25			13:29	0:13		0.1= 1.2	24 25	0.1≡ 3.0											
33		27		27	13:04	0:17		0.3	27	4.0											
35 36 37		27 27 30	22:12	27	16: 38 22: 58 15: 02	1:21 0:46 0:52		1.9 1.8 3.0	30	3.0											
38	9	5 7		5 7	21:23	0:16		4.2	5	4.2											
40 41		10	9:06 21:12	11	14:12	5:06 4:13		56.8 3.5	10	60.3											
42		13		13	9:00	1:55		2.0	11	2.0 5.6											
44		13	9:00 8:30 22:17	13	9:26 9:26 X X	0:26 0:56 X X	1.8	7.4	13	5.0											
45		15	20:32	15		2:44 X X		3.2 12.0 4.0	15 18	12.0											
47 48		19	15:00 8:32	19 23	15:21 9:00	0:21	0.4	0.7	19	0.7				·							
40		23	9:00	23	10:48 10:48 X X X X	3 . 150	1.6	2.0	23	8.6											
49 50 51	10	27	17:23 21:32	1	X X X X 15:12	X X X X 2:07		7.0 13.6 3.3	27												
52 53	20	10	5: 25 17: 58	10	9:00	3:35 15:02		1.1	9	1.1											
		15 14	9:00 17:58	15 15	14:12	5:12 20:14	2.2	22.0	15	2.2											
54 55	11	30	16:00 8:45	8	9:00	××	T *	38.2	30	38.2 T *											
56		8 8 9	8:45	8	13:10	4:25	3.7	3.7**	8	3.7											
57 58		22 27	16:46 20:24 5:11	23	0:39		0.3	14.9 T *	9 22 26	14.9 T *											
		27			13:16				27	0.4											
全生	F.統	計	一次	最大	降水量	56.8	小 庙		06分			_		26.94		歷時 歷時	0時22		李 73。 李 73。	4公厘/	
1741		7+	(1)	*水	量於7	月1日				4日氣象					二里	TENT	OH. F 2 2')	7 阵才	(d)	でに 埋 /	小崎
附		註																			
符		姚	中分列	引數	值 ×	雪水量	三霧水	量●雨	i												

遼河流域清河水系

大孤家子水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

測	站 地	點	遼東省淸原縣大孤家子村 東經: 124°48′ 北緯: 42°22′
燕	發 器 說	购	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,源度爲10公分,置於氣環場內。
測	験 統	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他測驗項	目	水位、降水量、地面狀態。

蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)														(計)
日 . 月	一月	二月	Ξ,	月日	四月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5									11.3 4.5 6.0 6.9 5.7	4.5 1.9 4.3 4.3 5.9	4.0 4.6 1.5 4.0 3.1	2.3 2.5 2.1 2.6 3.4	2.2 1.1 1.8 3.6 2.4	1.1 0.6 0.6 0.8 1.0
6 7 8 9									6.7 4.4 4.2 7.4 8.5	6.9 7.1 7.1 6.0 7.0	2.5 4.1 3.7 4.6 0.2	3.6 4.0 3.3 3.5 1.1	1.5 1.8 0.2 0.2 0.2	1.2 1.1 1.1 1.1 1.2
11 12 13 14 15									7.3 7.8 5.0 4.9 4.1	7.1 6.5 5.1 2.2 0.3	2.3 4.4 3.4 3.5 4.1	2.5 1.7 3.8 4.5 0.5	0.0m 0.1 0.0m 0.8 0.9	1.1 2.1 1.5 1.4 1.7
16 17 18 19 20									5.4 6.6 5.7 7.3 5.2	2.6 3.7 0.0* 1.2 5.8	3.4 2.8 2.8 1.5 1.9	1.6 3.0 4.0 3.7 0.7	1.3 1.2 1.5 1.2	0.9 1.4 1.2 0.7 0.9
21 22 23 24 25									6.0 5.9 7.9	4.9 4.7 3.8 3.5 2.7	3.1 2.9 1.3 1.4 3.6	0.8 2.2 3.0 1.7 2.2	1.4 1.8 1.5 1.3	0.9 0.6 0.7 0.7 0.6
26 27 28 29 30 31									4.8 4.1 1.7 2.1 1.2 3.7	4.6 3.3 5.8 4.1 1.9 3.3	3.4 4.0 3.0 3.5 3.1	3.1 2.4 2.3 3.0 2.6 1.8	0.8 0.0* 1.5 1.3 1.0	0.7 0.8 0.8 1.4 0.6 0.5
總 量									162.3	132.1	91.7	79.5	35.3	31.0
最 大									11.3	7.1	4.6	4.5	3.6	2.1
日,期									1	7	2	14	4	12
最小			-						(1.2)	0.0	0.2	0.5	0.0	0.5
日 期									(30)	18	10	15	11 '	31
	年蒸發量 (531.9) 慶大日蒸發量 (11.3) (7月1日) 最小日素												(8	月18日)
全年 統計	最大月蒸鹽量 (162.3) (7月)								最小月蒸發量 (31.0) (12月)					
	初冰日期 年月日								終冰日期 月 日					
附 註	(1)蒸發量於7月1日開始觀測。 (2)7月24日、25日氣象場被淹,缺測。													
符 號	※可疑數値 () 不全統計													



遼河流域清河水条

涼水泉子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

總 量

百分比

降水日數

百分比

地 點 遼東省西豐縣涼水泉村

整編機關: 遼寧省水利局

東經: 124°39′ 北緯: 42°35′

雨 量 器 說	明根	票準雨量	计简,口 径	图為20	公分	,置於	瓦象場內。						
測 驗 槪		小別記載	战各大降力	大量及	起迄	時分,		時觀測一	次, 結算約	總量,作為	爲前一日之	之降水量,	記至0.1
其 他 測 驗 項	月清	蒸發量、	地面狀息	Ħ.									
雨量器高於 2	基面	公	尺	,							(降水	量以公厘	(計)
月 一	月二	二月	三月	四	月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					,			2.8 1.9 0 0	0 1.3 1.6 0	T 0 0 2.6 2.6	5.9 0 0.1 0	0000	0 0 0
6 7 8 9								0 1.1 2.0 0.1 0	0 0 0 0	14.7 0 0 1.6 30.3	0 0 0 1.9	0 0.1* 2.3* 6.4* 0.6	0 0 0 0
11 12 13 14 15								0 4.2 0 11.7 0.4	28.2 0 2.8 25.7 13.9	0 2.7 0.8 0 12.5	0 T 0 21.9	0000	0 0.2* 0
16 17 18 19 20								0 0 0 2.2 13.2	0 0.5 16.0 7.5 0	0 0 1.8 2.3	0 0 0 0	T *	0 0 0 0
21 22 23 24 25								0.1 0 0 83.8	0 0 0 1.0 6.4	0 1.3 24.8 0	T *	0 0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31								0 0.9 5.7 5.4 7.9	0 3.7 0 0 6.4	0 2.8 0 0	0 0 0 0 16.3	1.2 0.4 0 0	0 0 0.4* 0 0.5*
	-												

一日最大量 83.8 28.2 30.3 21.9 0.5 B 11 10 14 31 年降水量 (418.4) 年降水日數 (57) 最大日降水量 83.8 7月24日 最大月降水量 143.4 7月 全年統計 初 霜 年月日 終 霜 月日 初雪 年月日 雪 月 日 降水量於7月1日開始觀測。 附 註 號 () 不全統計 *雪水量 *雨夾雪水量 **雨放水量

143.4

16

13

115.0 100.8 47.1

13

11.0

6

6

1.1

3

涼水泉子雨量站 1952年降水量記錄表

华	į	Įš.	条 水	時	間	歷	降	水 量	-	- 日	降		R	本 水	時	間	歷	降	水 量		E
大大	月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迄			<u> </u>	降	水量
7		B	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水
1 2	7	1 2	16:03 11:35	1 2	16:34 11:42	0:31		2.8 T	1 2	2.8	66 67	. 9		13:50			0:36		0.7	15	12.5
3		2	17:37	2	17:58	0:21		1.9	1		68		15	19:37	15	21:00	1:23		9.4	30	
5		7 8	21:52 20:55		22:05	0:13		2.0	7 8	2.0	69 70		19	1:02		1:58	0: 56		1.8 T	18	2.3
6		9	13:57		14:44	0:47		0.1	9	0.1	71 72		19	16:50		17:08	0:18	1.3	2.3	22	1.:
8		14	19:38	14	20:15	0:37		11.7	14	11.7	12		23 23	9:00	23	10:54	1:54	3.0		23	
9			13:35			0:08		2.2	15	2.2	73		23	8:04		10:54	2:50		21.8		
1		20	10:05	20		0:32		7.4	20	13.2	74		27	15:57	27	16:15	0:18		0.8	27	2.
.3		20		20	12:14	0:13		5.5			75	10	27	21:21	1		2:26		2.0	1	5.9
5			12:26		12:30			T			77		10	14:27		7:06	0:17		0.1	3	0.1
6		21	11:59	21	12:05	0:06		0.1	21	0.1	79		12	17:24	12	17:30		03.0	T	12	T
.7			14:33			0:09		3.5	24	83.8	80		14	18:28		9:00	14:32	21.9		14	21.
9		24 25	16:45			11:40		79.2			81		14	18:28		10:28	16:00		22.9 T	20	т
1		28	6:15	28	7:42	1:27		0.9	27	0.9	82		21	11:50	21	13:20	0.50		T *	21	T
3		28	10:20	28	15:54	2:48		4.3	28	5.7	83 84		30	15:40 18:48	30	16:39	0:59 X X		4.7	30	16.3
5		28	20:05		23:49	3:44	5.4	1.4	29	5.4	85	11	8 8	8:17 9:00	8	9:00	0:43	0.1*		8	0.:
		30	9:00	30	10:41	1:41	4.3	0.5	30	7.9			8	8:17		13:10	4:53	2.00	2.4*		
6		30	1:15		10:41	9:26		9.7			86		9	21:42 20:31	10	21:37	1:06		6.4*	10	6.
7	8		15:50 14:54	2	X X 16:15	1:21		3.4	2	1.3	88		16 26	13:55 × ×	16 27	14:31	××		T *	16 26	1.:
9		3	2:25	3	2:38	TOCL		T			90		27	6:08	27	9:00	2:52	0.8	0.4		
0		3		3	15:12	1:00		1.6	3	1.6			27	9:00		11:05	2:05	0.4	1.2	27	0.4
2		11	19:15		22:50	3:35		21.6	11	28.2	91	12	14	7:04	14	8:10 15:37	1:06		0.2± T *	13	0.:
4		14	1:40	14	XX	XX		2.8	13		93		29	16:01	29	19:31	3:30		0.4*		0.4
5		14			12:40	0:44		0.1	14	25.7	94		31	13:55	31	19:32	5: 37		0.5*	31	0.
7		14	16:29	14	17:29	1:00	00 E	0.1											1		
8		15	2:20	15	18:16	6:40 9:16			15	13.9											
9		15	2:20 5:46		18:16 5:59	15: 56		36.4	17	0.5											
10		18	7:30	18	9:00		T		18												
		18		19	14:03	24:00	7.5		19	16.0											
1		18	7:30 8:40		14:03 9:14	30:33		23.5 T													
2		25	1:54	25	XX	XX		1.0	24	1.0									1		
13		25	12:33	25	13:52	0:31		1.9	25	6.4											
5		27	12:15	27	12:50	0:35		0.3	27	3.7											
17		27	XX		XX	XX		2.9													
18	9	30			19:57	0:30		6.4 T	30	6.4 T											
50		5 5			8:29	0:43		2.6	5										1		
12		5	20:25	5	20:47	0:22		1.2	"	2.0											-
3		5	21:10		21:23			0.1													
5		7						9.0 5.7	6	14.7											
57		9	23:20	9	23:26	0:06		0.1	9	1.6											
8		10	9:00	10	9:00	6:00	24.0		10	30.3									1		
59				10	15:00 15:49	6:52		25.5											-		
50		11	2:00	11	3:21	1:21		2.8													
62		11		13	7:48	0:24		3.2	12	2.7											
63 64			14:06	13	14:48	0:42		0.2	13												
65					21:14			0.4													
_ A	- 6-4-	-L		10L_1	77		馬	時 11時	405) 一次	最急降	华水	量	9.02	公厘	歷時	0時19	分 降7	k率 28	.4公	厘/小
全年	- 770	, ET	一大	収入	降水量	79.2	/ 100	期 7月			最急隊	半水	量	9.0/	公厘	歷時	0時19				厘/小
+		註	降水	量水	7月1	日開始	专测。														-

遼河流域清河水系

涼水泉子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業驅水利局

整編機關:遼寧省水利局

訓	站 地	點	遼東省西豐縣涼水泉村	東經: 124°39′	北韓: 42°35′
蒸	發 器 說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象域	內。	
調	啟 概	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。		
共	他测歇項	目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於	基面	î d	公尺										(蒸發	量以公匪	(信)
H	一月	二月	三月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										9.8 6.3 7.8 7.8 4.7	6.4 4.2 4.0 6.0 7.5	4.5 5.3 2.9 4.8 3.2	1.3 2.9 5.0 3.3 3.8	2.8 0.2 1.9 2.5 2.3	0.8 1.1 1.1 0.8 1.7
6 7 8 9										8.3 4.6 3.1 5.6 8.9	7.6 6.7 9.0 6.4 7.8	5.4 5.2 4.3 4.7 2.3	4.2 4.4 4.0 3.7 1.5	2.1 1.8 0.6 0.9 0.4	1.0 1.2 0.8 1.0 0.7
11 12 13 14 15										7.9 7.9 4.7 9.0 5.4	9.6 5.9 5.8 3.2 0.8	3.4 3.6 4.5 5.0	3.0 2.8 5.1 4.7 0.8	1.3 1.3 1.7 1.0	1.7 1.3 1.9 0.9 0.7
16 17 18 19 20										5.9 7.0 9.0 6.5 3.1	3.6 3.3 0.3 1.7 5.3	4.7 3.5 3.4 2.7 2.6	2.3 3.5 5.0 4.0 0.7	1.7 1.6 2.1 1.8 2.2	0.9 0.8 0.6 0.7 0.4
21 22 23 24 25										5.8 9.0 10.1 6.2 5.3	5.4 6.3 4.5 3.4 2.9	3.3 3.7 3.2 2.1 3.9	0.8 2.2 3.0 2.4 2.1	1.8 2.2 1.8 1.5 2.2	0.8 0.5 0.4 0.4 0.4
26 27 28 29 30 31										6.9 6.5 5.0 2.4 3.3 4.6	5.1 3.0 6.4 6.5 5.1 1.7	4.2 4.1 3.5 4.5 3.4	4.0 2.7 2.3 3.7 0.6 1.8	1.4 0.4 1.7 1.4 0.8	0.6 0.6 0.5 1.1 0.5 0.3
總 量										198.4	155.4	115.3	91.6	46.5	26.2
最大										10.1	9.6	5.4	5.1	2.8	1.9
日 初					_					23	11	6	13	1	13
最 小			-							2.4	0.3	2.1	0.6	0.2	0.3
日 期			<u> </u>							29	18	24	30	2	31
200	年惠發圖			最大	日素	發量	(1	0.1)	-	(7月23		人日蒸發』			月 2日)
全年統計		茶發量 (198.4)				7月)				茶 發量(2	6.2)		(12月)	
	初冰日期		es Bio AA don M	4	=	月日	El			移冰日 其	Я		月日		
附 註	A 安重 //	RT A I	日開始觀測	y ₀											
符號	()不	全統計													



速河流域清河水系

東石人溝水文站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省開原縣東石人灣 東經: 124°22′ 北韓: 42°32′
雨	量器	説	明	標準雨量筒,口徑為20公分,體於氣象場內。
in	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一大,結算總量,作爲前一日之降水量,配至0.1 公厘。
其	他调	驗項	目	水位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面默鰾、天空狀况、天氣狀態。

兩量器高於	基面		尺							(降水	量以公厘	(計)
月	一月	二月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	丸 月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	00000	00000	00000	0 1.3 0 0	11.3 0 0 0 0 5.1	0 0 0 0 1.1	0 4.1 3.6 0	0.2 0 0 4.5 2.1	10.6	00000	00000
6 7 8 9	0 0.8*	3.9* 0 0 0	0 1.4* 1.4* 0 T *	00000	1.2 0 0 0	0 0 12.3 5.2	0 4.4 2.3 8.2 0	0 0 0	16.0 0 0 17.5 31.8	0 0 0 1.6	0 0 1.6* 3.8* 1.7*	0 0 0 0
11 12 13 14 15	0000	00000	0000	0.6 0 0 4.5 3.3	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 3.6 14.9 5.7 3.2	10.3 0 11.3 26.9 10.7	0 7.6 0 0 13.7	0 0 0 22.7 0.3	0 0 0 0 0	0000
16 17 18 19 20	0 0 0 0 2.2*	0 0 0 0	0 3.2* 0 0	5.3°* 14.7** 0.4 0 11.5°*	0 0 0	1.3 22.4 0 3.4	0 0 0.4 31.5	0 0.3 12.5 2.4 37.3	0 0 2.4 2.1 0	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0	0 0 0
21 22 23 24 25	0 0.2* 0 T *	0 0 0 0 0.7*	0 3.6** 0.4*	2.3#• 0 0 1.8 3.4	1.4 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0.3 0.3 85.3 0.2≡	0 0 0 2.6 5.6	0 1.8 20,3 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31	1.2* 2.2* 0 0 0	4.4* 0 0	1.2 0 3.6 0 0.5**	0 30.8 0 0	0 0 0 26.3 2.7	0 0 0 5.2 0	0 3.7 10.0 8.4 1.0	0 1.2 0 0 0	0 3.5 0 0	0 0 0 0 19.8	1.1* 0.4* 0 0	0 0 0.2* 0 0.6*
總 量	6.6	9.0	15.3	78.6	32.9	66.2	184.5	128.8	123.5	55.5	8.6	0.8
百分比	0.9	1.3	2.2	11.1	4.6	9.3	26.0	18.1	17.4	7.8	1.2	0.1
降水日數	5	3	В	11	5	9	17	13	13	6	5	2
百分比	5.2	3.1	8.2	11.3	5.2	9.3	17.5	13.4	13.4	6.2	5.2	2.1
一日最大量	2.2	4.4	3.6	30.8	26.3	22.4	85.3	37.3	31.8	22.7	3.8	0.6
日 期	20	26	22	27	29	17	24	20	10	14	9	31
全年統計		〒 710.3		华水日數		t大日降水 ———— 月24日	1	7月:		b大月降水 終		7月
	初:	胃 1951年	10H10H	移	霜 4	ЛОЧЦ	- (4)	3 13024	11//104	***	+ */	10211
附 註												
符 號	†合併1	收值 ×雪	厚水量 ≯	雨夾雪木	量三數	水量●	雨					

東石人溝水文站 1952年降水量記錄表

降		-	年 水	時	間	歷	降	水量		· B	降		Ī	净水	時	間	歷	降	水量	-	
水火	月		起		迄		Pi#E	小 嵐	降	水量	水次	月		起		迄		fed:	小 里	降	水
序		日	時分	日	時分	時	分段	一	日	降水量	序		日	時分	B	時分	時	分段	一次	日	降水
1	1	9	5:45	9	6:10	0:25	`	0.8*	8	0.8*	70	7	24	16:30	24	18:45	2:15	40.0		24	85.
3		20	X X 10:00	22		3:00		2.2*	20	2.2*			24	18:45 21:00	25	21:00	2:15				
5		24	XX		XX	xx		1.2*	24 26	T *			25 24	0:20	25	4:20		27.2	85.1		
6		27	9:00 X X	27	17:05 X X	8:05		2.2* T *	27	2.2* T *	71 72		25	5:45	25	6:00	0:15		0.2	25	0.
8	2	6 26	21:00 5:30	7 26	8:00	11:00	0.7*	3.9*	25	3.9*	73		28	5:27	28	7:10	1:43		3.7	27	3.
		26 26	9:00	26 26	17:35	8:35	4.4*	5.1*	26	4.4*	75 76		29	22:47	29	24:00	1:13		0.6	29	8.
10	3	8	5:45 9:00	8	9:00	3:15 4:35	1.4*		7 8	1.4*	77		30	13:40	30	14:07 17:35	0:27		0.6	30	1.
11		8	5:45 X X		13:35 × ×	7:50		2.8* T *	10	T *	79	8		14:03	2	15: 05 10: 48	1:02		4.1	2	
12		18	2:15		7:00	4:45 7:25		3.2*	17 22	3.2*	81		3	14:43	3	15:15 18:55	0:32	3	3.2	11	10,
14		24 26	5:25	24	7:05	1:40		0.4*	23	0.4*	83		11	23:51	11		0:06		1.1	13	
16		28	14:47	28		0:28		1.4	28	3.6	85		14	3:00	14	3:58	0:58	1	2.6		
18		31	8:35	31	1:35	3:35		2.2	30	0.5-*	86		14	12:46	14	16:05	0:56	20.5	1.8	14	26.
20	4	11	14:30	14		1:00		0.6	11	0.6 4.5	88		14		15	9:00 18:00	9:00	10.7		15	10
21		15		15	7:30	1:54		1.7	15	3.3	89		14	5:13	18	18:00	0:17		30.2	17	0
23			11:10	16	21:00	3:32 7:00		2.1	16	5.3-*	90		18	9:00	19	9:00	5:00	12.5		18	
25		17	9:00		9:00	2:24	2.4*		17	14.7**	91		18	9:00 19:25	20		0:55		37.3	20	
26		17	6: 36 3: 05	17	24:00 5:47	2:42		17.1**	18	0.4	92 93		24	17:12 23:45	25	17:25	0:13		0.2	24	2
27		20	XX	21	16:20 9:00	2:38 X X		6.4 5.1*	20	11.5•*	94		25 25		25	9:00	1:32	1.0		25	5
30		21	15:40		12:40 16:30	0:19		1.1*	21	2.3**	95		25	11:48	25	10:32	1:57		2.0		
31		25 25	5:00		9:00 13:25	4:00	1.8		24 25	1.8	96 97		25 27	12:20	27	13:10	0:15		2.5	27	1
32		25	5:00		13:25 15:35	8:25		3.9			98 99	9	27	23:17	27	23:37	0:20		0.6	1	0
33		27	12:45		21:00	8:15 9:30	4.1 26.7		27	30.8	100		5 5	7:40	5	9:00 15:20			4.5	5	
34	5	27	12:45	28	6:30 9:00	17:45		30.8	2	1.3	102		5 7	21:12 3:50	5 7	21:32			0.5	6	
35		7	1:20 X X	7	4:10 × ×	2:50		1.2 T	6	1.2 T	104		7 9	5:00 18:50	7 9	5:23 19:05			3.3	9	
37		22	5:45		8:45 12:06	3:00	:	1.4	21	1.4 26.3	106		9	22:40		23:00		13.2	0.7		
39		29	13:20	29	13:35	0:15		2.5					10	9:00	10	16:20	7:20		36.7	10	31
41		30	8:05	30	9:00	0:55 4:30	2.1	2000	30	2.7	108		10		10				2.6		
42	6	30			13:30	5:25	601	4.8	1	11.3	110		11	7:50		8:40			3.6	12	7.
43	0	5 9	17:55		18:30	0:35		5.1	5 8	5.1	112		15	17:05	15	17:55	0:50		5.3	15	
45		9	2:00 X X		14:30	x x		12.3	9	5.2	113		15	XX	15	20:58 X X	XX		2.4	18	
46		16		30	XX	XX		1.3	10	1.3	115 116		19	7:00	23	9:00	2:00	1.8	2.1	19	1
47			9:00	19				3.4	17	3.4	935		23		23	11:00	4:00	4.6	6.4	23	20
50	7			6	2:15	0:35		5.2 1.1 0.5	29	5.2	117	-	27	15:40 × ×		1:10 X X	9:30 × ×		3.5	27	3.
52		7 7	15:50	7 7	17:00	0:25 1:10 0:58		1.7	7	4.4	119	10	1	10:23	1	10:35	1:30	•	9.2	1	
53 54		8	21:32	7 8	22:30	3:31	1	2.2	8	2.3	121			3:20	15		2:50		1.6	14	
55 56		9		9	14:25	1:19	,	7.9	9	8.2			15	17:15	15	10:00		0.3	23.0	15	
57 58		13	6:05	13	6:54	0:13		2.3	12	3.6	123 124		20	11:45 16:40	20	12:05 17:00	0:20		0.2	20	
59 60		13	14:35	13	18:00	0:05		0.1	13	14.9	125 126		30	15:45	30	16: 25 23: 10	0:40 4:40		1.7	30	
61		15	19:38	15	14:12	0:15		5.7 3.2	14	5.7 3.2	127 128	11	9	9:00 X X	8	12:10 × ×	3:10 X X		3.8*	9	3.
63		20	13:35	20	12:40	0:26		16.7	19	0.4	129		10 27	2:30	27	9:00	6: 30	1.1*	1.7*	10 26	1.
65		20	15:35 17:13	20	18:05	0:37		11.5					27 27	9:00	27	12:10	3:10	0.4	1.5	27	0.
67 68		22	16:05	22	16:13	0:08		0.2	22	0.3	131	12		15:00 13:05	29	16:20 17:00	1:20		0.2*	29 31	0.
69		24					FE	0.3 時 11時	23	0.3	最急降	条 水	量	12.7		歷時	0時08	分 降力	(本 05	34	厘/小
全全	F 和	t 計	一次	最大	降水量	E5.1	小庙		24		最急降	_		12.75		歷時	0時08				厘/小

遼河流域清河水系

東石人溝水文站 1952 年逐日蒸發量表

領	身機關: 遼南	西省人民	政府農	集廳水利	局						医編機關:	遊寧省	水利局
測	站地	點	遼西省	期原 酮東	万人獨				東	E : 124°2	22' 11	神 : 42°3	2'
蒸	發 器	說明	紅銅製素	蒸發器 ,	口徑爲20公	公分,深度	连驾10公分	入,置於 氣	(象場內。				
測	敏 相	记	毎日9年	寺観測一ヲ	c,作爲前	了一日之蒸	發量, 記	至0.1公	.				
其	他測驗	項目	水位、流	E 量、降水	量、氣温	、風向、	風力、地	温、雲量	、能見度、	、地面狀力	態、天空制	犬况、天 臬	(狀態。
1	蒸發器高於	基面	ū 2	尺							(蒸發	量以公周	[計)
B	A	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.6 0.5 0.6 0.6	0.6 0.7 0.7 0.9 0.6	0.9 2.1 1.4 1.2	2.5 4.9 5.3 6.5 9.6	12.2 4.4 4.4 7.4 8.8	0.4 5.1 5.3 9.0 3.8	14.0 8.8 8.4 9.6 5.0	5.5 4.4 3.0 6.0 4.4	4.0 5.1 2.6 4.1 1.9	2.8 3.7 2.8 3.9 3.6	2.3 2.2 2.0 2.3 1.3	0.9 0.7 1.0 0.9 1.0
	6 7 8 9	0.6 0.5 1.0 0.9 0.8	0.8 0.7 1.1 0.9 1.0	1.7 3.0 2.0 1.3 1.3	4.6 6.1 12.4 4.6 5.3	7.4 5.5 6.5 7.3 7.6	6.5 3.5 5.2 4.7 5.4	7.1 4.4 3.8 5.0 9.0	6.7 6.5 6.7 5.6 5.9	6.7 5.3 4.1 3.3 1.1	4.6 4.5 4.9 5.7 3.6	1.6 1.3 1.8 2.1 1.3	1.0 0.9 1.0 0.8 0.7
	11 12 13 14 15	0.6 1.0 0.8 0.7 0.9	0.9 1.0 0.8 0.9 0.9	2.0 3.8 4.8 2.4 2.1	2.3 4.0 4.7 3.5 1.4	10.6 9.3 15.1 9.8 12.2	5.9 9.1 10.4 8.2 10.6	9.9 6.0 6.8 10.7 5.2	5.1 7.0 7.0 1.9 2.7	3.0 5.3 2.4 4.2 5.4	3.3 3.2 5.1 3.1 2.9	1.1 1.0 1.4 0.7 0.9	1.0 1.3 1.4 0.8 0.9
	16 17 18 19 20	1.0 0.8 1.0 1.1 0.7	0.6 0.8 0.8 0.9	2.8 2.2 1.9 1.5 1.9	2.3 2.8 3.3 5.0 3.1	11.8 7.9 6.2 14.5 10.9	9.9 6.4 5.1 4.1 11.8	6.8 8.1 8.4 6.2 7.2	5.5 4.7 3.7 4.1 7.6	4.3 3.7 3.0 2.8 4.1	2.5 3.1 4.9 3.8 2.7	1.0 0.8 0.9 1.2 1.7	0.9 0.9 0.7 1.3 0.9
	21 22 23 24 25	0.5 0.5 0.8 0.6 0.6	0,8 1.3 1.1 1.1 0.9	4.2 1.9 2.4 1.5 2.8	2.1 3.1 4.3 2.7 0.5	10.0 4.8 7.4 10.2 10.3	8.5 8.7 11.0 12.0 11.4	4.4 6.8 6.9 8.5 7.3	5.0 5.2 4.7 3.0 1.8	3.6 3.7 2.3 3.5 2.6	2.5 2.3 3.1 2.1 4.2	1.3 1.4 1.3 1.2 1.4	1.0 1.0 0.9 1.0 0.9
	26 27 28 29 30	1.1 0.4 0.8 0.6 1.0 0.6	0.6 0.5 1.0 1.0	1.4 1.8 2.0 3.7 2.2	3.5 3.6 5.8 7.5 4.0	10.8 9.4 7.4 5.3 2.0 7.7	12.6 9.9 9.2 8.4 7.9	8.1 4.7 6.3 3.5 2.8 3.2	4.8 4.4 6.0 5.9 5.7 5.5	3.9 5.1 5.8 4.9 3.0	3.1 2.4 2.2 3.6 4.0 2.1	0.7 1.4 1.6 1.1 1.3	0.9 0.8 1.0 0.7 1.0 0.6
穗	量	22.8	25.1	(65.3)	131.3	265.1	230.0	213.1	156.0	114.8	106.3	41.6	28.8
最	大	1,1	1.3	4.8	12.4	15.1	12.6	14.0	7.6	6.7	5.7	2,3	1.4
B	柳	19	22	13	8	13	26	1	20	6	9	1	13
社	小	0.4	0.5	0.9	0.5	2.0	0.4	2.8	1.8	1.1	2.1	0.7	0.6
B	期	27	27	1	25	30	1	30	25	10	24	14	31
		年蒸發	t (1400.	.2)	最大日素	蒸發量 1 5	5.1	5月13	8日 最	小日蒸發力	0.4	1	月27日
全	年 統 計	最大月	蒸 發量 26	55.1		5月		最小月素	蒸發量 22	2.8		1月	
		初冰日芽			1951年1			移冰日	切		4月 24日		
附	註	3月27	日蒸發皿戶	的水被引	建 弄洒,	缺測。							
44.			ent on Administra										

號 () 不全統計

符

連河流域清河水条

東石人溝水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遂西省開原縣東石人構 東裡: 124°22' 北韓: 42°32'
氣	温音	十款	明	U型温度表一只,置於百葉箱內,剛日平均温度及最高最低温度。
湖	驗	概	况	每日6、14、21時觀測三次。即以三次之平均値作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他 測	驗項	8	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、 能見度、 地面狀態、 天空狀况、 天氣狀態。

(氣温以°C計)

		-												
		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		-15.5 -14.1 -11.5 -14.4 -20.3	-24.8 -25.0 -25.8 -25.5 -22.1	-10.5 - 6.5 -11.7 -14.5 - 9.2	3.1 7.3 9.5 10.9 17.0	17.3 17.6 14.8 11.9 15.5	13.1 16.5 16.3 15.0 13.9	27.6 26.3 21.2 22.1 19.6	19.5 19.7 19.6 19.8 21.1	18.7 20.3 17.2 17.7 20.4	12.7 9.9 9.5 8.8 13.6	6.5 5.9 8.4 12.3 - 0.6	-14.4 -18.8 -17.4 -17.9 -14.0
	6 7 8 9		-15.4 -15.9 -16.0 - 9.2 -18.6	-14.0 -13.4 -12.3 -13.3 -15.7	- 5.0 - 1.3 - 3.1 - 8.1 - 6.1	12.5 11.2 14.6 7.7 8.1	17.3 10.7 9.9 14.3 13.6	17.6 19.1 18.1 16.7 12.7	21.8 21.8 21.2 20.8 23.5	24.3 23.5 23.5 22.8 24.2	18.6 16.4 13.3 14.2 15.2	15.5 15.3 12.9 14.2 5.7	- 6.0 - 3.3 - 7.3 - 5.4 - 0.5	-13.2 -15.4 -13.6 -11.8 -11.3
	11 12 13 14 15		-22.9 -12.0 - 2.4 -13.9 -11.9	-16.2 -18.0 -15.6 -16.2 -20.2	- 7.1 0.2 5.3 4.2 2.4	8.0 5.7 5.8 7.5 2.8	17.6 15.8 21.4 20.2 17.8	17.6 21.5 25.7 22.9 23.4	26.8 26.8 25.2 26.0 23.0	24.9 25.1 25.9 19.6 16.4	18.4 14.3 15.8 13.4 14.7	2.0 5.0 12.3 15.9 4.3	- 5.3 -10.0 - 9.2 - 6.5 - 6.1	- 6.7 - 7.7 1.0 - 4.3 -15.9
	16 17 18 19 20		-12.8 -18.8 -14.5 -11.3 - 7.2	-22.6 -20.9 -19.6 -15.2 -15.3	0.7 4.7 - 0.4 - 4.6 - 1.5	1.7 1.7 4.8 8.5 3.9	21.3 19.2 16.2 20.1 15.9	25.1 21.5 20.3 16.8 19.1	25.3 27.0 28.5 25.2 26.6	18.9 20.1 19.1 18.1 20.0	12.8 11.4 12.9 15.9 10.6	2.6 9.3 13.6 14.0 9.9	- 2.1 - 7.4 - 8.3 - 9.2 - 1.7	-11.7 -12.5 -17.7 -17.5 -14.9
	21 22 23 24 25		-15.9 -14.6 -12.4 -14.7 -21.7	-15.9 -17.2 -15.4 -13.0 -11.1	4.7 2.1 - 3.5 0.2 2.4	1.9 3.0 4.5 7.8 6.3	20.2 11.1 10.5 13.3 16.8	21.4 23.9 23.5 23.2 26.0	25.4 27.2 28.2 26.8 20.6	23 ₁ 0 22.2 22.5 22.7 20.4	11.2 -13.0 17.5 13.5 8.5	3.3 1.9 1.2 3.0 - 0.7	- 3.3 1.1 - 5.3 - 4.4 1.2	-15.3 -14.0 -20.0 -18.7 -20.2
	26 27 28 29 30 31		-14.3 - 7.6 -14.2 -18.5 -22.9 -11.6	- 8.8 -18.1 -16.3 -16.2	4.4 3.7 4.9 3.5 3.2 3.7	8.0 8.7 12.8 13.2 11.5	18.8 19.6 16.2 15.6 11.5 17.1	27.3 23.8 25.2 26.1 24.8	22.5 24.4 21.3 23.2 22.7 21.7	20:6 21.6 23.6 24.3 22.2 19.7	9.5 14.9 9.0 11.2 15.2	8.0 9.7 8.3 8.4 13.7 0.6	- 0.1 2.1 - 3.5 -10.6 -11.5	-24.7 -18.0 -17.3 - 4.5 -16.9 -18.2
平		均	-14.4	-17.4	- 1.4	7.7	16.1	20.6	24.2	21.6	14.5	8.5	- 3.0	-14.3
最		高	0.3	0.5	12.4	23.7	30.6	35.0	36.7	33.0	28.9	25.6	16.2	6.4
日		期	20	9	21	5	16	13	18	7	2	7	4	13
最		低	-31.0	-35.7	-22.8	- 5.9	0.2	6.7	9.8	10.8	0.2	- 7.8	-17.5	-29.5
B		期	11	2	4	13	8	5	4	20	26	25	20	26
*	hr ve	=1	最高氣	温 36.7	7	7月18日	最低氣	温 -35.7	2	月2日	氣温較	差 72.4		
全:	年 統	計	平均氣	B 5.3		16	设高月平均	氣温 24.	2	7月	最低月平	均氣溫 -	17.4	2月
附		āt		月1日至 典鄰站比較					均氣温。及平均氣	温均偏低	,可疑。			
符		號												

速河流域清河水条

東石人溝水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遊西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省開原縣東石人游 東經: 124°22 北韓: 42°32′
儀	500 600	說	朋	風向用高桿頂緊布旗,觀測風吹布置方向。風力縣烧器,用目力估測油顯氏風鬆。
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他測	殷 項	8	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

M		\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B	\			風風向力	風風力	風風	風風力	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風力
	345			NE 1.0 W 1.7 E 2.0 W 1.7 E 1.3	N 2.0 E 1.3 NE 1.7 E 2.0 E 1.0	E 2.3 E 2.3 W 5.3 E 2.3 E 2.7	E 2.3 E 1.7 E 2.3 S 2.0 SW 3.3	E 3.0 SW 2.7 E 0.7 E 1.0 C 0.3	SW 1.7 S 3.0 1.3 NW 2.7 NW 1.7	SW 2.7 E 2.7 NE 1.7 NE 1.0 NE 1.7	W 1.7 NW 1.7 W 1.7 SW 1.0 E 1.0	SW 1.7 SW 1.0 E 1.3 E 2.3 W 3.0	SW 1.3 NW 2.7 NW 2.3 NE 2.7 NE 2.0	SW 3.3 NW 1.7 NE 3.0 SW 3.3 NW 3.7	NW 2.0 NW 3.0 NW 1.7 NW 2.0 NE 2.0
	8 9			SW 1.7 E 2.0 E 1.0 W 3.3 E 1.7	E 1.7 W 1.7 E 2.0 E 1.0 E 1.3	E 2.3 E 1.7 SW 3.3 E 1.0 W 2.0	C 0.3 W 2.3 SW 4.3 NW 1.7 E 1.0	SW 3.0 NW 2.0 E 2.7 E 2.0 NE 1.7	E 1.7 SE 2.0 E 2.0 NW 2.0 NW 2.0	NE 1.7 NE 1.0 SW 1.0 NW 1.3 SW 1.3	E 1.7 E 1.7 E 1.7 SW 1.0 E 1.7	W 2.0 SW 1.7 NE 2.3 NE 2.0 E 1.3	NE 2.3 NE 2.0 NE 2.7 SE 3.3 NE 2.7	NE 1.3 NE 1.7 NE 2.3 NE 1.7 NE 1.0	NE 2.0 NE 2.3 NE 1.3 NE 1.3 NE 1.7
	11 12 13 14 15			E 1.7 SW 2.7 SW 3.0 W 1.7 E 2.0	E 1.7 E 2.0 E 1.3 E 1.3 E 2.0	E 2.0 E 3.3 SW 2.3 SW 3.0 SW 1.3	SW 0.7 NW 1.7 E 1.0 E 2.3 W 1.0	W 2.7 E 1.0 W 3.3 W 2.0 E 2.0	NW 2.3 NW 2.7 W 2.7 NE 1.3 W 3.0	NE 1.3 C 0.3 E 1.3 E 1.0 SE 2.0	C 1.3 W 1.0 SW 1.7 C 1.3 NE 1.7	E 2.0 W 2.0 NE 2.3 NW 1.7 NE 2.0	NW 2.7 NE 3.0 SE 4.0 SW 4.0 NW 2.3	NE 2.3 NE 2.3 NE 2.0 NE 2.7 NE 2.0	NE 3.0 NE 1.3 NE 1.7 NW 3.3 NE 1.7
	16 17 18 19 20		ı	E 2.0 W 2.0 E 2.0 E 2.0 E 1.3	E 2.3 E 1.7 E 2.7 E 2.3 E 1.7	NE 1.7 SW 2.0 SW 2.3 E 2.0 1.0	SE 2.0 W 5.0 W 1.3 SW 4.3 E 0.7	SW 3.0 SW 2.3 SW 1.7 W 3.0 E 1.0	SW 3.7 SW 3.7 SW 2.7 NW 1.7 NE 2.3	E 1.3 E 1.0 E 2.0 E 1.7 NE 1.3	NE 2.0 E 2.3 E 1.3 1.0 E 1.0	NW 2.3 NW 1.3 E 1.3 C 0.7 NW 1.0	NE 1.3 NE 3.0 SW 3.7 SW 2.3 NW 2.0	NE 1.3 NW 2.0 NE 2.0 NE 2.7 SW 3.7	NW 2.0 NW 2.7 NE 1.3 NE 2.3 NE 2.3
	21 22 23 24 25			W 1.3 E 1.3 W 1.0 E 1.3 C 0.7	SW 1.7 W 1.7 E 1.7 E 2.0 E 1.3	SW 2.3 SW 4.3 NW 1.7 SW 1.3 C 0.3	SW 2.0 SW 1.7 E 1.7 E 1.3 C 0.7	E 2.3 SW 1.3 E 2.7 NE 2.0 E 1.7	NE 1.7 NE 2.0 NE 2.3 W 2.3 SW 2.0	SW 1.7 SW 1.3 SW 2.0 SW 1.7 W 1.0	SW 1.3 SW 1.3 E 1.3 NE 1.0 W 1.0	NE 1.3 SW 1.7 SW 2.0 SW 1.0 NW 2.0	NE 1.3 NW 2.0 NE 2.7 NE 2.7 NW 2.3	NW 1.7 NE 2.3 SE 1.3 NE 1.7 NE 1.3	NE 2.3 NW 2.0 NE 2.0 NE 1.0 NE 1.0
	26 27 28 29 30 31	3		E 1.3 SW 2.0 1.0 W 1.3 1.0 E 2.7	W 1.3 E 1.0 E 1.3 E 2.3	SW 1.7 SW 1.3 C 1.0 E 1.7 E 1.0 NE 2.0	E 1.3 SE 1.7 SW 2.7 SW 2.3 W 1.3	SW 4.7 SW 3.3 NE 1.0 NE 1.3 W 1.3 E 2.7	W 1.7 E 1.3 SW 2.0 NE 1.3 W 1.3	SE 0.7 C 0.7 0.7 E 0.7 W 2.3 W 2.0	E 2.0 W 2.3 SW 2.3 SW 2.3 SW 2.3 W 1.0	NE 2.0 SW 3.3 NW 1.3 NE 2.7 NE 3.0	SW 2.7 SW 2.0 NE 1.7 NE 2.3 SW 4.3 NE 1.3	NE 2.7 NW 2.0 C 1.0 NW 1.3 NW 1.3	NE 1.0 NW 2.0 NE 1.3 SW 3.7 NW 1.7 NE 1.7
最	多	風	向	Е	Е	SW	E	S₩	NE	NE	E	NE	NE	NE	NE
李	均	風	カ	1.7	1.7	2.0	1.9	2.1	2.1	1.4	1.5	1.9	2.5	2.1	2.0
最及	大其	風風	力向	4 SW	4 SW	7 -SW	7 SW	6 SW	5 SW	5 SW	4 NE	5 SW	6 SW	6 NW	6 SW
日	ナ	/300,	期	13	20	8	5	1 .	16	1	16	27	30	5	29
				最多風	向 NE	頻率	25%	最大風	f) 7	風向 S	W 3月	88	平均屬力	1.9	
全	年	統	計	最大月	平均風力	2.5		10月		最小月2	平均風力	1.4		7月	
附			註	月最大	風力其風	句尚有7)	7 2 HW.	8月26日	SW.						
符			號												

遼河流域清河水条

東石人溝水文站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	達西省開原縣東石人籌 東經: 124°22′ 北緯: 42°32′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗 概	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温JJ·C計)

											(;	地温以℃	清)
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
,	1 2 3 4 5	- 2.8 - 3.5 - 3.7 - 3.5 - 3.8	- 6.2 - 6.8 - 8.2 - 7.8 - 7.8	- 5.5 - 5.8 - 4.9 - 4.6 - 4.8	- 0.5 - 0.5 - 0.2 0.4 1.1	8.4 9.3 9.8 10.0 11.4	16.0 15.3 14.8 14.9 15.3	25.0 25.3 25.1 25.0 25.0	23.4 23.0 23.0 22.6 22.5	22.1 22.0 22.0 21.6 20.9	15.0 15.0 14.6 14.2 13.8	9.2 9.0 8.9 9.0 9.0	1.0 - 0.6 - 0.3 - 0.6 - 1.2
	6 7 8 9	- 4.2 - 4.6 - 5.2 - 5.4 - 5.0	- 9.5 - 9.0 - 9.0 - 7.6 - 6.7	- 4.7 - 4.3 - 3.8 - 2.7 - 3.0	2.0 2.5 2.4 3.5 3.6	12.4 13.4 13.0 13.0 13.2	15.0 15.8 16.4 17.2 17.5	24.1 24.1 24.0 23.4 23.0	23.0 23.2 23.4 23.7 24.0	20.0 21.0 20.8 20.1 19.8	13.8 14.3 14.4 14.5 14.6	8.0 7.2 6.3 5.7 5.0	- 2.0 - 2.1 - 2.9 - 3.2 - 3.5
	11 12 13 14 15	- 5.4 - 5.9 - 6.2 - 6.5 - 5.7	- 6.5 - 6.5 - 7.0 - 7.0 - 6.8	- 2.9 - 2.8 - 2.5 - 1.9 - 1.5	3.7 3.8 3.8 3.8 3.4	14.0 15.0 15.6 16.5 17.2	16.4 17.0 18.0 19.0 20.0	23.5 24.2 25.0 25.0 24.9	24.3 24.4 24.7 24.5 24.0	19.3 19.1 19.2 19.0 18.7	13.7 12.6 12.0 12.3 12.5	4.7 4.2 4.0 3.4 3.4	- 3.3 - 3.4 - 2.9 - 2.6 - 2.0
	16 17 18 19 20	- 5.5 - 5.5 - 6.4 - 6.5 - 6.3	- 7.6 - 8.2 - 8.5 - 8.3 - 7.8	- 1.5 - 1.0 - 0.8 - 1.0 - 0.7	2.9 2.2 1.8 2.4 2.5	17.6 18.4 18.4 18.0 18.6	20.5 21.0 20.4 19.5 19.0	25.0 24.5 25.4 26.3 26.4	23.2 22.5 22.3 22.0 21.3	18.0 17.8 17.5 17.3 17.2	11.6 11.0 11.0 11.5 11.7	3.1 2.6 2.4 2.2 2.1	- 3.1 - 3.5 - 4.0 - 4.0 - 4.7
	21 22 23 24 25	- 5.5 - 5.6 - 5.2 - 5.6	- 7.5 - 7.2 - 7.3 - 7.2 - 7.0	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.6	2.5 2.3 2.6 4.5 4.8	18.9 18.5 18.5 17.2 17.5	19.0 20.0 20.7 21.5 22.0	26.1 25.8 25.6 25.6 25.1	21.5 22.0 22.4 22.5 22.8	16.8 16.7 17.0 16.8 16.4	11.5 10.3 9.8 9.1 8.2	1.7 1.5 1.5 1.3	- 5.0 - 5.7 - 5.9 - 6.3 - 6.5
	26 27 28 29 30 31	- 6.7 - 6.5 - 5.5 - 5.5 - 5.8 - 6.5	- 6.4 - 5.7 - 5.5 - 5.7	- 0.5 - 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.6	5.5 6.3 6.4 7.2 7.6	17.4 17.0 17.6 18.2 17.4 16.0	22.1 24.0 24.3 24.3 24.5	24.6 24.6 24.6 24.3 24.1 23.8	22.6 22.4 22.1 22.2 22.3 22.4	16.0 15.7 15.4 15.3 15.0	8.0 8.2 8.6 9.2 9.4 10.0	1.2 1.1 1.1 1.2 1.1	- 6.8 - 6.4 - 7.2 - 7.6 - 6.9 - 6.8
华	均	- 5.3	- 7.3	- 2.1	3.1	15.4	19.0	24.8	22.9	18.5	11.8	4.1	- 3.9
最	高	- 2.8	- 5.5	- 0.5	7.6	18.9	24.5	26.4	24.7	22.1	15.0	9.2	1.0
B	期	1	28	21	30	21	30	20	13	1	1	1	1
最	低	- 6.7	- 9.5	- 5.8	- 0.5	8.4	14.8	23.0	21.3	15.0	8.0	1.1	- 7.6
B	期	26	6	2	1	1	3	10	20	30	26	2?	29
全	年 統 計	最高地 平均地 香		7	月20日	最低地温高月平均			月6日 7月 最	地温較差低月平均		7.3	2月
附	註	本站4月	123日因氣	象場擴大	, 地温管	位置遷移	移設前行	後記錄不同	接。				
符	號												

進河流域清河水栗

東石人溝水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省開原縣東石人溝 東經: 124°22' 北韓: 42°82'
地	温 計 說	明	地温表一只、緊纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 100 公分。
測	験 桁	况	毎日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	水位、流量、降水量、蒸瓷量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

_												E die	111,7
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	2.7 2.1 2.2 2.0 1.9	- 0.5 - 0.3 - 0.7 - 0.6 - 0.6	- 1.5 - 1.6 - 1.4 - 1.3 - 1.4	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.5 - 0.5	6.1 6.5 7.1 7.8	14.0 13.8 13.7 13.6 13.5	18.8 19.0 19.2 19.3 19.5	21.0 21.0 21.0 20.5 20.5	20.0 20.1 20.0 20.0 19.6	16.0 16.0 15.5 15.4 15.4	11.9 11.6 11.4 11.5	5.8 5.6 5.6 5.6 5.2
	6 7 8 9	1.8 1.6 1.2 1.1 1.0	- 1.1 - 1.2 - 1.2 - 1.1 - 1.0	- 1.0 - 1.0 - 1.2 - 1.0 - 1.0	- 0.5 - 0.7 - 0.1 - 0.5 - 0.3	8.2 8.6 8.0 9.1 9.6	13.7 13.7 13.8 14.0	19.8 19.7 19.4 19.7	20.5 20.2 20.4 20.3 20.5	19.8 19.6 19.5 19.2 19.0	15.3 15.0 15.2 15.6 15.3	11.0 10.4 10.0 10.0	5.1 5.0 4.2 4.0 4.0
ı	11 12 13 14 15	0.8 0.5 0.6 0.5 0.4	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.4 - 1.3	- 1.0 - 0.9 - 0.8 - 0.8	- 0.3 - 0.3 - 0.2 - 0.3 - 0.5	9.8 10.4 10.5 10.9 11.4	14.2 14.0 14.5 14.7 15.0	19.5 19.5 19.7 19.8 20.0	20.4 20.5 21.0 20.9 21.0	19.0 18.7 18.6 18.3 18.2	15.3 15.0 14.9 14.2 14.0	9.8 9.1 9.0 8.7 8.5	4.1 4.0 4.2 3.7 3.0
	16 17 18 19 20	0.5 0.2 0.2 0.2 0.1	- 1.0 - 1.4 - 1.5 - 1.4 - 1.7	- 0.8 - 0.5 - 0.7 - 0.8 - 0.6	- 0.5 - 0.6 - 0.2 - 0.3 - 0.2	11.8 12.1 12.7 13.0 13.5	15.7 15.5 16.0 16.0	20.3 19.7 20.3 20.6 20.6	21.0 21.0 20.6 20.5 20.1	18.0 18.0 18.0 17.5 17.2	14.2 14.0 13.6 13.4 13.2	8.3 8.0 7.8 7.5 7.3	2.8 3.0 2.8 2.4 2.4
	21 22 23 24 25	0.2 - 0.2 - 0.2 0.0 0.0	- 1.5 - 1.3 - 1.4 - 1.3 - 1.6	- 0.5 - 0.6 - 0.6 - 0.4 - 0.5	- 0.1 0.0 0.0 3.7 3.7	13.7 13.4 13.5 14.1 14.2	16.0 16.0 16.0 16.2 16.3	20.7 20.5 21.0 21.1 21.5	20.1 20.0 20.1 20.1 20.3	17.3 17.1 17.0 17.0 16.7	13.0 13.2 13.0 13.0 12.3	7.0 7.0 7.0 6.8 6.6	2.4 1.8 1.7 1.4 1.2
	26 27 28 29 30	- 0.1 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.3	- 1.7 - 1.6 - 1.4 - 1.5	- 0.6 - 0.7 - 0.6 - 0.4 - 0.6 - 0.6	4.0 4.2 5.0 5.4 5.7	14.0 14.0 14.1 14.2 14.2 14.5	16.5 18.0 18.0 18.1 18.5	21.2 22.0 21.6 21.2 21.0 21.0	20.4 20.2 20.2 20.2 20.0 20.0	16.6 16.5 16.2 16.0 16.0	12.0 11.9 11.7 11.5 11.5	6.5 6.2 6.2 6.0 6.0	1.0 0.8 0.7 0.5 0.0
平	均	0.7	- 1.2	- 0.8	0.8	11.2	15.3	20.2	20.5	18.2	13.9	8.6	3.0
最	高	2.7	- 0.3	- 0.4	5.7	14.5	18.5	22.0	21.0	20.1	16.0	11.9	5.8
B	期	, 1	2	24	30	31	30	27	1	2	1	1	1
散	低	- 0.3	- 1.7	- 1.6	- 0.7	6.1	13.5	18.8	20.0	16.0	11.5	6.0	0.0
日	期	31	20	2	7	1	5	1	22	29	29	29	30
全	年 統 計	最高地位	22.0	7	月27日	最低地流	- 1.7	2	月20日	地温較差	23.7		
	1 476 141	平均地很	9.2		最	高月平均	地温 20	.5	8月 最	低月平均:	地温 -	1.2	2月
附	註:	本站 4)	月23日因象	(象場擴大	、 地温符	6位置遷移	,移設前	後記錄不見	卸接。				
符	號												

違河流域清河水系

東石人溝水文站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省開原縣東石人灣 東經: 124°22′ 北緯: 42°32′
地	温	計 說	明	地温表一只、紫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
测	股	槪	况	每日9時觀測一決,作爲當日之平均地温。
其	他測	脸 項	1	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空默况、天氣狀態。

(地温以°C計)

日	十二月 10.0 9.8 9.7 9.5 9.2 9.0 9.0 9.0 9.0 8.7 8.5 8.3 8.0 8.0 8.0 8.0 7.3
6 7.1 4.5 3.3 2.6 6.3 11.2 14.3 17.0 16.5 14.6 12.5 7 7.0 4.5 3.0 2.4 6.5 11.1 14.4 16.4 16.3 14.8 12.4 8 7.0 4.5 3.0 2.4 6.8 11.2 14.2 16.5 16.5 16.2 14.6 12.1 9 6.8 4.4 3.0 2.4 6.8 11.4 14.2 16.5 16.5 16.4 14.7 12.0 10 6.8 4.6 3.0 2.4 7.0 11.3 14.2 16.6 16.4 14.6 12.0 11 6.8 4.5 3.0 2.4 7.0 11.3 14.2 16.6 16.4 14.6 12.0 11 6.8 4.5 3.0 2.4 7.0 11.3 14.2 16.6 16.4 14.5 11.7 12 6.7 4.5 3.0 2.4 7.5 11.5 14.5 16.5 16.4 14.5 11.7 13 6.5 4.5 3.0 2.4 7.6 11.5 14.5 16.5 16.4 14.5 11.7 13 6.5 4.5 3.0 2.4 7.6 11.5 14.8 16.4 16.2 14.4 11.0 15 6.2 4.2 3.0 2.3 8.0 11.7 14.8 16.4 16.2 14.4 11.0 15 6.2 4.2 3.0 2.3 8.3 11.8 14.9 16.5 16.1 14.2 11.0 15 6.1 4.8 3.0 2.5 8.5 12.0 14.9 16.5 16.5 16.4 14.3 11.2 18 5.7 4.0 3.0 2.6 8.7 12.0 15.2 16.3 16.2 14.2 11.5 19 6.0 4.0 3.0 2.6 8.7 12.0 15.2 16.3 16.2 14.2 11.5	9.2 9.2 9.0 9.0 9.0 8.7 8.5 8.3 8.0
7	8.7 8.7 8.5 8.3 8.0
13	8.5 8.0 8.0 8.0
17 6.1 4.8 3.0 2.5 8.5 12.0 14.9 16.5 16.4 14.3 11.2 18 5.7 4.0 3.0 2.6 8.7 12.0 15.2 16.3 16.2 14.2 11.5 19 6.0 4.0 3.0 2.6 9.0 12.0 15.2 16.3 16.0 14.1 11.7	8.0 8.0 8.0
	7.5
21 5.7 4.0 3.0 2.5 9.3 12.0 15.4 16.5 16.0 14.0 11.2 22 5.7 4.0 3.0 2.7 9.3 12.4 15.4 16.7 15.8 13.9 11.0 23 5.6 4.0 3.0 2.7 9.3 12.5 15.6 16.7 15.9 13.9 11.0 24 5.5 4.0 3.0 4.2 10.0 12.5 15.6 16.7 15.6 13.7 10.9 25 5.5 3.7 3.0 4.2 10.0 12.5 15.6 16.7 15.4 13.5 10.7	7.5 7.1 7.0 7.2 7.2
26 5.1 3.5 3.0 4.5 10.0 12.7 15.3 16.5 15.5 13.4 10.5 27 5.0 3.5 2.8 4.7 10.0 13.0 16.0 16.4 15.4 13.3 10.3 28 6.0 3.3 2.7 4.8 10.5 13.0 15.9 16.4 15.4 13.2 10.2 29 5.9 3.7 2.6 4.9 10.5 13.0 16.0 16.5 15.5 13.2 10.1 30 5.6 2.7 5.1 10.5 13.0 16.0 16.4 14.9 13.0 10.0 31 5.5 2.6 11.0 16.2 16.4 16.0 16.4 14.9 13.0 10.0	7.1 6.7 6.5 6.3 6.2 6.2
平 均 6.3 4.3 3.0 3.0 8.2 11.9 14.9 16.5 16.1 14.1 11.4	8.1
最高 7.9 5.0 3.6 5.1 11.0 13.4 16.2 17.0 16.6 14.9 12.9	10.0
日 期 1 1 2 30 31 30 31 6 1 1 1	1
最 低 5.0 3.3 2.6 2.2 5.2 10.6 13.3 16.2 14.9 12.8 10.0	6.2
日期 27 28 29 14 1 2 1 1 30 31 30	30
最高地温 17.0 8月6日 最低地温 2.2 4月14日 地温較差 14.8 全 年 統 計	
	3,4月
本站 4 月23日因氣象場擴大,地温管位置遷移,移設前後記錄不闡接。 附 註	
符號	

速河流域清河水系

高麗墓子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省西豐縣振興村	東經:	124°54′	北韓: 42°38′
雨	量器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
测	驗 株	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結 公厘。	算總量	,作爲前一	·日之降水量, 記至0.1
其	他 測 驗 項	目	蒸發量、地面狀態。			

雨量器高於	基面	i	公尺											(降水	量以公厘	(計)
H	一月	二月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											0.3 6.2 0 0	0 6.2 3.7 0	0 0 0 2.5 4.9	3.0 0 0.34 0	0000	0000
6 7 8 9 10	The state of the s										0 0.8 3.6	0 0 0 0	13.2 0 0 1.3 26.7	0 0 0	0 0.5* 2.7* 4.2 0	0000
11 12 13 14 15											0 2.4 0 0 2.9	8.7 0 1.2 16.8 17.0	0 2.3 0 0 6.3	0 0 0 16.4 3.3	0000	0 T * 0
16 17 18 19 20											0 0 5.6 6.3	0 0 23.0 5.7 0	0 0 1.8 2.3 0	0 0 0 0.5	0000	0 0 0 T *
21 22 23 24 25	-										0 0 0 89.5 0	0 0 0 0 0 0 1.0	0 0 14.4 0 0	00000	0000	0 0 0
26 27 28 29 30 31											0 1.6 8.5 5.2 4.3	0 2.8 0 0 0 0	0 3.1 0 0	0 0 0 0 28.1	0.5	0 0 0.2* 0 0.7*
稳 量											137.2	86.1	78.8	51.6	7.9	0.9
百分比																
降水日數											13	10	11	6	4	2
百 分 比													umanuface			_
一日最大量											89.5	23.0	26.7	28.1	4.2	0.7
日 期											24	18	10	30	9	31
全年統計	年降水量			l	水目			L.		-	量 89.5	7月2		大月降水		7月
	初 箱		手 月			终	相	F	月日		初气	年	月日	終	军 月	H
附 註	降水量於	个月1	日開始	育觀 測。	0											
符 號	()不	全統計	* 雪	水量	اَک	雨雹	水量									

高麗墓子雨量站 1952年降水量記錄表

2年		ħ	~ 水	時	間	歷	降	水 量		B	降		R	* ;	水	時	間		歷	降	水	量	-	
火火	月		起		迄		area.		降	水量	水次	月		起			迮		-				降	水
7.		日	時分	日	時 分	時	分段	一次	日	降水量	序		B	時	分	日	時	分	時	分長	2 -	- 火	日	降水
1 2	7	1 2	14:27 9:25	1 2	14:31	0:04		0.3	1 2	0.3														
3			10:35	12	10:50	0:15		0.4																
5		9	19:55 14:05	9	20:35	0:40		0.8	9	3.6														
7 8			15:01	15	6:57	0:27		2.4	12	2.4														
10		20	12:45	50	15:10 13:05 14:07	0:35 0:20 0:32		5.6 3.4 2.9	19	5.6														
12		24	13:05	24	13:10	0:05		0.6	24	89.5														
14		25 28		28	5:45 7:00	0:25		5.4	27	1.6														
16		30	2:27	30		1:30		8.5	28	8.5 5.2														
18		30		30	9:00 10:05 10:05	1:05	2.2		30	4.3														
19			12:05	30	14:10	2:10 2:05 1:50		3.8 0.4 2.3																
21	8		12:57 × ×		13:40 × ×	0:43 × ×		4.9	2	6.2														
23		11	20:25	12	16:35	0:20 5:50		3.7	3	3.7					i									
25			2:30	14	15:50	0:20	30.0	2.9	13	1.2					i									
27		15 15 15	3:30	15	9:00 17:10 17:10	5:30	17.0	30.9	15	17.0														
8			13:25	19	9:00			30.3	18	23.0					1									
9		18	13:25	19	11:00			24.4	10	0.,														
30		27	23:05	27	13:20 23:10	0:20		2.8	25 27	1.0														
32 33	9	5	8:37	5	8:55	0:18		0.6	5	2.5														
35		7	21:30 4:15 5:55	7	22:15 4:50 6:20	0: 45 0: 35 0: 25		4.3 9.8 3.4	6	13.2														
37		10	8:35	10	9:00	0:25	1.3	0.3	9	1.3 26.7														
38			12:10	10	11:45 15:30	3:10		12.1																
39 40		11	23: 45 8: 25	11	2:17 8:55			2.5																
42 42 43				15	9:00 17:50 21:25	0:25		2.3	12	2.3 6.3														
14		19	1:25	,19	2:05	0:50 0:40 0:08		3.7 1.8 2.3	18	1.8														
16		23		123	11:40	2:30		2.6	23	14.4														
	10	27	19:50	27	20:30	0:40		3.1	27	3.1														
50		14		15	9:00	13:53		0.34	14															
52		14	19:07	15	11:05 11:05 16:55	15:58	3.3	19.7	20	3.3 0.5														
53		30	16:10	30	17:20			4.1	30	28.1														
	11	8	7:55	8	9:00	1:05	0.5*		7 8	0.5*														
53		8 9	7:55	110	12:15	4:20		3.2*	9	4.2														
57 58 59	12	27 14 20		14	9:00 7:34 10:05			0.5 T *	26 13 20	0.5 T *														
60		29	15:44	29	17:20 18:35	1:36		0.2*	29	0.2*														
							82				F3 /2 -	The s				1 =	- Person	n-t-	on/r					
1	E統	計	一次	最大	降水量	83.5	:小面	香時 10時 1期 7月		-	最急限		_				歷歷		0時05分		本水率			厘/小
件		註	降水	量於	7月1	日開始	觀測。			1.000														

速河流域清河水系

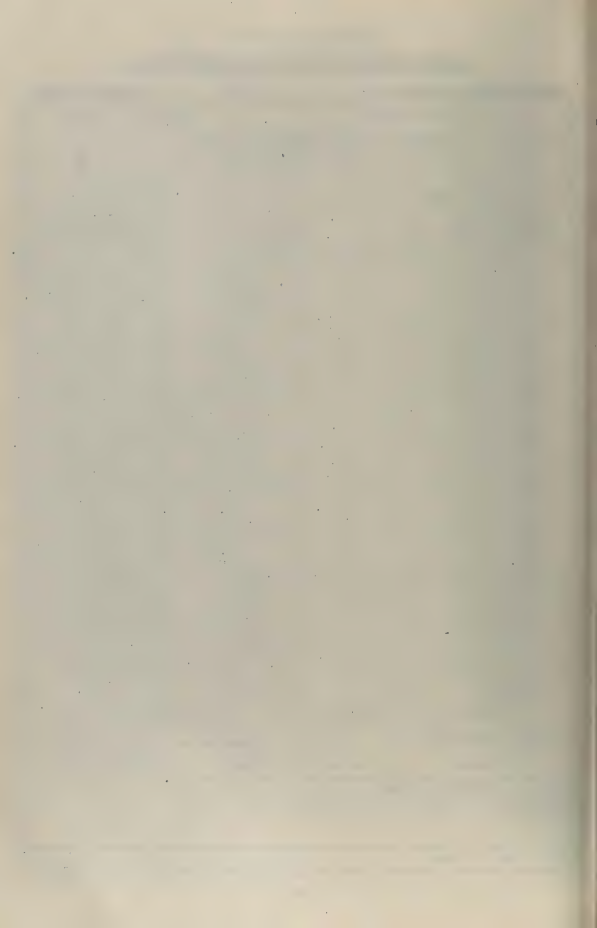
高麗墓子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省西豐縣振興村	東經: 124°54′	北韓: 42°38′
蒸	9 2	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑賃20公分,滯度爲10公分,置於氣象場	內。	
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸蒙量,記至0.1公園。		
其	他測	验 項	目	降水量、地面狀態。		

杰	發器高	於	A	西	1	1	尺											(蒸铵	量以公厘	目計)
B		月		月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5														9.5 3.1 6.0 7.4 3.9	5.9 2.4 3.0 5.0 5.8	4.5 5.7 2.4 4.9 5.1	2.2 2.7 2.0 3.7 4.1	3.2 0.9 2.4 2.8 2.5	0.6 0.8 0.8 0.8
	6 7 8 9														7.9 4.1 2.9 5.5 7.3	6.7 6.8 7.3 6.3 6.8	3.8 4.9 4:1 3.7 1.3	4.9 5.8 4.4 4.4 1.9	2.9 1.4 1.1 1.5 0.4	0.9 0.8 1.0 1.1 0.9
	11 12 13 14 15	Ì													6.4 6.0 3.6 5.2 1.6	4.9 5.8 6.8 2.8 1.2	3.1 4.5 2.9 4.5 3.1	2.8 3.4 5.6 4.4 1.1	1.0 0.8 0.5 1.0	2.0 1.1 1.8 1.3 0.8
	16 17 18 19 20														5.2 5.3 9.2 6.5 3.5	3.0 3.1 2.8 0.7 5.1	5.4 3.5 3.2 3.3 1.7	1.7 3.5 5.6 4.2 1.0	2.2 1.7 2.7 1.2 2.3	1.2 1.1 0.7 0.9 0.7
	21 22 23 24 25														5.4 6.4 7.5 7.3 1.3	5.5 5.2 4.3 3.6 3.5	3.0 3.9 1.6 1.6 3.2	0.9 1.7 3.2 2.2 2.1	1.2 1.5 1.0 1.0	0.9 0.6 0.7 0.8 0.7
	26 27 28 29 30 31														4.6 3.6 2.9 1.5 1.0 3.7	6.0 4.1 7.2 6.4 4.1 4.2	4.2 3.8 3.0 4.7 3.6	4.1 2.2 2.1 4.5 4.1 1.2	1.1 0.5 1.1 0.7 0.6	0.7 0.7 0.8 1.1 0.7 0.3
總		量													155.3	146.3	108.2	97.7	43.3	28.3
最		大													9.5	7.3	5.7	5.8	3.2	2.0
日		期													1	8	2	7	1	11
最		小					-								1.0	0.7	1.3	0.9	0.4	0.3
B		期													30	19	10	21	10	31
			年蒸	發量	t (5	79.]	.)		最力	大日茅	秦發量	t (9	,5)		(7月1	日)最/	小日蒸發量	(0.3)	(12	月31日)
全 4	年 統	計	最大	月茅	秦 發量	t (1	.55.3)				(7月)			最小月素	蒸發量(2	88.3)		(12月)	
			初冰	日其	月					年	月	日			終冰日其	月		月日		
附		註	蒸發	量が	个 7月	1 =	開始	觀測	10											
符		號	()	不	全統	計														
		-																		-



速河流域清河水系

西豐雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省西豐縣西豐編 東經: 124°41' :比韓: 42°44'
雨	量、器 說	明	標準閱置筒,口徑爲20公分,置於氣意場內。
測	驗 槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算機量,作爲蘭一日之降水量,配至0.1公厘。
其	他侧脸項	目	萘發量、塩面狀態。

兩量器高於	基面		公	尺									(降水	量以公園	(計)
月日	一月	=	月	三月	D)	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										00000	0 2.0 13.7•4 0.1≡ 0	0.1 0 0 0.4 1.8	11.0	0 0 0 0	0000
6 7 8 9 10										0 17.7 1.1 6.5 0	0.1ª 0 0 0	5.9 0 0.5 31.3	0 0 0 1.7*	0 5.0* 2.0* 0	00000
11 12 13 14 15										0 9.4 0.8 1.8 3.6	4.8 0 3.6 23.3 8.7	0 1.8 4.1 0.10 4.6	0 0 0 21.6 1.6	0	0 0 0
16 17 18 19 20									2.84	0 0.6 0 1.3 22.2	0 0 16.5 5.8 0	0 0 1.4 1.5	0 0 0	0 0 0	0 0 0
21 22 23 24 25									0 0 0	0.2 0.1 0 116.9	0 0 0 5.1 1.4	0.1	00000	0 0 0	0 0 0
26 27 28 29 30 31									0 0 0 1.1	0.1= 5.8 11.1 5.1 5.7 0	0 6.4 0 0.5 0.9	0 8.7 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.1 0.1 0 0	0 0 0 1.9* 0 0.3*
總 量									(3.9)	210.0	92.9	76.3	39.4	8.2	2.2
百分比									_				-		
降水日數									(2)	17	13	14	5	4	2
百分比															
一日最大量									(2.8)	116.9	23.3	31.3	21.6	5.0	1.9
日 期									(20)	24	14	10	14	7	29
全年統計	年降水量	it (43	2.9	年	₩ A E	數	(57)	最	大日降水	量 116.9	7月2	4日 最	大月降水	量 210.0	7月
	初和		年			終	霜)	月日	初	车 年	月日	移	等 月	H
附 註	際水量加	冬6月	20日	開始觀測	No.										
符 號	()	下全統	計 >	《雪水量	× A	夾雪	季水量	۵	雨雹水量	三霧水	量 口露	水量 ●雨			

西豐雨量站 1952年降水量記錄表

遼東	省	西豐	縣四	可豐	鎖			雨道	器	高於	基	面		公子	5	(F	本水量	以公厘	計脈時	以問	分計)
降		降	水	時	間	歷	降	水 量	-	B	降		B	年 水	時	間	歷	降	水量	-	日
水火		起			迄				降	冰 量	水次	月		起		迄				降	水量
序		日時	5 分	日	時分	時	分段	一夹	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	B	降水量
1 6	8		8:53 (X	20	14:02 X X	0:09 X X		2.84	20 29	2.84	63	9	5	8:54 9:00	5	9:00 9:45	0:45	1.3		5	1.8
4	7	7 11	5:00 L:47		5:05 12:43	0:56		17.6	7	17.7	64		5	8:54 15:06	5	9:45 17:06	0:51		1.3		
5		8 20	1:20		4:32	0:12		0.1	8	1.1	65 66		7	4:14	10	4:28	0:14	0.5	5.9	9	5.9
7 8 9	١	9 12	2: 25	9	22:51 12:55 14:20	0:15 0:42		1.4 5.0	9	6.5	67		10	9:00 8:20 22:55	10	16: 33 16: 33 3: 17	7:33 8:13 4:22	26.2	26.7	10	31.3
10		9 14	1: 59		15: 39	0:40		0.1	12	9.4	68		11 13	8:00	11	8:55 9:00	0:55	1.8	2.1	12	1.8
12			7:56	13	18: 34 17: 47	0:38 0:25		0.8	13	0.8			13	9:00 8:57	13	9:07 9:07	0:07	0.1	1.9	13	4.1
14	1		1:00	14	21:00	0:35	1.6				70		13	14:43 21:03		15:46 21:22	1:03		1.0		
15		15 14	:02	15	21:11	0:46		3.6	15	3.6	72		14	14:27	15	17:52	3:25		3.5	14	0.1
16 17 18	-	19 14	:26	19	15:41 15:11 10:34	0:20 0:45 0:19		0.6 1.3 2.3	19	0.6 1.3 22.2	74 75 76		15 18 19	X X 6:03		22:58 X X 6:25	2:42 X X 0:22		1.1	18	1.4
19	12	20 12	: 40	20	14:22	1:42		10.3		0000	77		19	12:23	19	12:50	0:27		0.6	19	1.5
21	10	23 5	: 30	23	14:01 6:31	0:58		0.2	21	0.2	79		19		19	17:56	2:13		0.1 T		
23	12	4 15		24	12:35	0:10	64.5	0.4	24	116.9	81		23	8:33	23	9:00	0:27 2:34 3:01	0.1		22	0.1
25	2		: 17		2:20	5:20 11:03	52.0	116.5 0.1≅	26	0.1=	82		23 23 27	8: 33 13: 47 16: 19	23	11:34 23:51 16:42	10:04 0:23		14.2	27	8.7
26	2	28 1	:17		1:58	0:41		0.1	27	5.8	84		27	19:09	27	19:56	0:47		1.1		0.7
28	1	28 12	1:28	28	11:38	0:10		0.1	28	11.1	86 87	10	1	12:32 17:30	1	14:38	2:06		8.1	1	11.0
30		28 18	3:47	28	15: 41 19: 03	1:44		8.1			88		10	X X 4:10		6:22	2:12		2.7	8	1.7
32 33 34	1	× 85	2:06 (X 7:15	28	23:12 X X 8:12	1:06 X X 0:57		0.5			90 91 92		10 14 14	7:03 18:30 20:57		7:41 20:34 9:00	0:38 2:04 12:03	15 8	6.0	14	21.6
35		30]	1:03	30	2:33	1:30	4.6	0.1	29	5.1	32		15	9:00	15		3: 25 15: 28	15.6	17.1	15	1.6
		30 9	0:00	30	15:20 15:20	6:20 10:38	3.6	8.2	30	5.7	93 94		15	11:36		12:06			0.1u	20	T
37		30 18	3:14		21:57	1:34		0.5			95 96	11	30	6: 58	8	23:34 9:00	4:24 2:02		3,5	30	3.5
40	8	2 23	3:45	3	0:17	0:47		1.8	2	2.0	0.5		8	9:00	8		3:01 5:03	2.0#	7.0#	8	2.0
41	1	3 8	3: 48 9: 00 3: 48	3	9:00 10:23 10:23		T	T	3	13.7.4	97		27 27 27	3:00 9:00 3:00	27	9:00 11:06 11:06	6:00 2:06 8:06	0.1	1.2	26	0.1
42	ı		5: 45		15:55	0:10		13.74	4	0.1=	98 99	12	29	12:56	29	15:13	3:47		T *	29	1.9
44		6 20	0:05	12	1:28	5:23		4.8	11	0.14	100		31			19:58	6:24		0.3#	31	0.3
46		14 1:				0:11		0.1	13	3.6 23.3											
48 49 50	-1	14 20		14	16: 31 20: 59 9: 00	0:56	18.9	3.8													
		15 9	9:00	15	18: 44 18: 44	9:44	8.7	27.6	15	8.7											
51 52		18 1	9:18	18	19:26	10:08	11.7	4.8	18												
	The same of	19 9	9:00	19	15:31 15:31	6:31	5.8	17.5	19												
53 54 55	-	25 9	0:04 9:54	25	1:45 12:17 14:06	1:41		5.1	24 25	5.1											
56 57	-1	27 1		27	13:39	1:06 0:26 0:24		6.4	27	6.4											
58 59	-1	30	8:15	30	8:26 14:29	0:11		0.1	30	0.9											
60		30 1	6:22 4:26	30	17:12 15:00	0:50		0.4	1	0.1											
62	1	5	8:26	5	8:44	0:18	55	0.4	4		且在日	冬山	-	30.5/	No.	gg tit	OREZO	Ch 15%	+ ztr 90	2/3	厘/小器
全年紀	統	5+ -	一次计		降水量	116.5		期 7月		-	最急降					歴時歴時	0時10		水率 82. 水率 82.		
M		it F	华 木量	量於	6月20	日開始	飕 測。														
	_	-				4.55															
符	1	號 >	+ 等力	金	米雨	兴雪水 :		有也水量		務水量	口路	水量	i ·	雨							

速河流域清河水系.

西豐雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業顯水利局

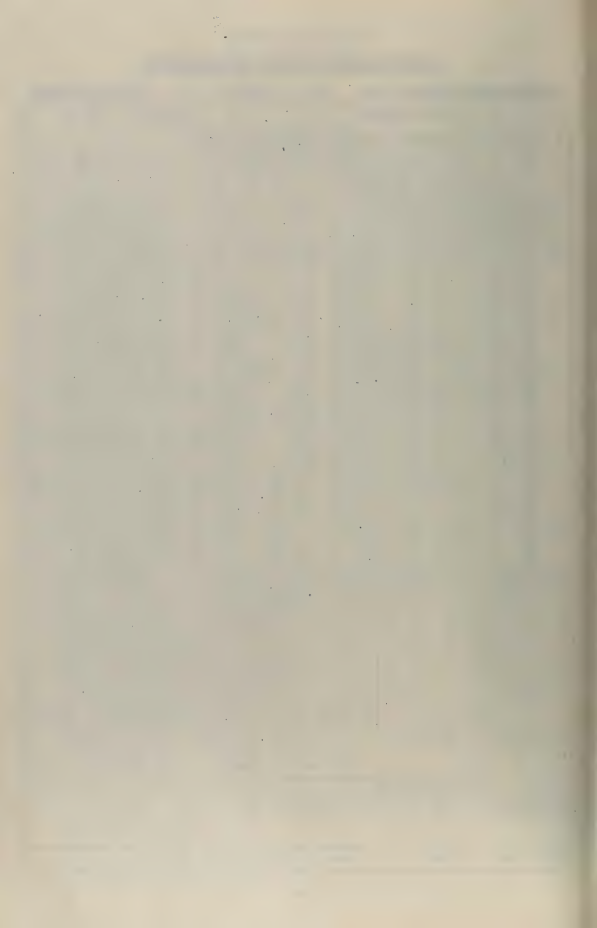
蒸發器高於 基而 公尺

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公原計)

M	站	地	點	進東省西豐縣西豐鎮	東程: 124°41′	北 律 : 42°44′
燕	R	24 配	朋	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,漂度爲10公分,置於氣象場	孙 。	
測	駺	概	宏	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,配至0.1公厘。		•
其	他测	歌 項	目	降水量、地面狀態。		

杰贺器晶於	基值	1	7	为:	_									短孫)	量以公图	E aT /
H	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											9.3 6.5 8.2 7.1 4.5	5.2 4.8 5.3 5.8 6.2	4.7 5.8 3.4 4.3 0.7	1.9 3.3 2.2 3.2 3.8	2.1 1.1 2.3 2.9 3.4	0.5 0.6 0.7 0.8 0.6
6 7 8 9 10											7.4 3.7 2.3 3.4 7.2	6.8 7.0 7.8 7.1 8.0	3.5 4.9 5.1 5.1 1.8	4.1 4.3 4.4 2.0 2.0	2.1 2.2 0.7 1.5 0.9	1.0 0.9 0.8 0.8 1.6
11 12 13 14 15											6.6 6.2 4.2 6.0 5.1	4.9 6.9 6.9 3.3 0.5	1.5 3.7 2.5 0.6 2.9	2.7 2.8 5.0 3.8 0.6	0.7 1.3 0.9 0.5 0.6	1.2 2.9 2.0 0.7 1.2
16 17 18 19 20										4.4	3.6 6.1 9.7 6.5 4.5	5.0 4.5 5.8 0.5 5.1	4.2 2.5 2.1 1.6 2.2	2.9 4.0 .3.3 1.8 0.8	1.6 2.9 1.5 1.2	1.0 0.7 0.8 0.5 0.8
21 22 23 24 25				-						6.0 7.0 8.7 8.7 8.9	4.6 8.1 8.9 3.4 1.9	5.2 5.6 5.2 4.4 3.9	3.1 3.7 1.0 2.2 3.6	1.3 2.2 2.6 2.0 2.3	1.4 1.5 1.2 1.0 1.3	0.6 0.6 0.6 0.7 0.7
26 27 28 29 30 31										10.2 8.6 6.0 7.1 7.8	5.9 7.5 1.3 1.1 0.8 4.1	5.4 5.5 6.5 5.9 4.1 1.8	4.0 4.6 2.8 4.4 3.2	3.1 2.5 1.7 2.2 3.1 1.8	1.8 0.2 1.2 1.1 0.8	0.6 0.7 0.7 1.2 0.5 0.5
# 量										(83.4)	165.7	160.9	95.7	83.7	43.2	27.5
最 大										(10.2)	9.7	8.0	5.8	5.0	3.4	2.9
日 、期		a								(26)	18	10	2	13	5	12
散 小										(4.4)	0.8	0.5	0.6	0.6	0.2	0.5
日 期										(20)	30	15	14	15	27	1
	年蒸發量	(6	60.1	.)		最力	日月	素發量	(1	.0.2)	(6月26	過) 最/	小日蒸發	(0.2)	(11,	月27日)
全年統計	最大月素	英發量	k (1	.65.7)				(7月)		最小月和	蒸發量 (2	27.5)		(12月)	
	初冰日期	H					年	月	日		終冰日期	Ŋ		月日		
附 註	蒸發量方	於6月	20 E	日開始	閱測	lo										
符 號	() 不	全統	計					-								
						ALCOHOL: THE			-				The same of the sa			



速河流域清河水系

葉赫水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省梨樹縣柴赫街	東經: 124°30′ 北緯: 42°57′
兩	量器說	明	標準轉量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
測	驗 概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結 公厘。	算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1
其	他测验項	B	水位、蒸發量、地面狀態。	

雨量器高於	基面	1 2	尺								(降水	量以公厘	[計]
日日	一月	二月	三月	四月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5								0 0 0	0 3.5 19.9 0	0 0 0 0 3.3	15.1 0 0 0	0 0 0 0	0000
6 7 8 9 10								0 0.7 1.2 2.7 0.3	0 0 0 0 0	5.7 0 0 0.3 12.8	0 0 0 2.0*	0 1.4* 1.5* 0	0000
11 12 13 14 15								10.0 3.9 10.7 5.6 0.6	7 0 0.1 21.9 4.6	0.2 0.8 3.7 0 6_84	0 0 0 25.7 0.6	0 0 0 0	00000
16 17 18 19 20								0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 19.5 10.7	0.4 0 3.7 3.5 0	0 0 0 0 0.1	0 0 0 0	0000
21 22 23 24 25								8.0 0.1 0 30.2 1.2	0 0 0 0.4 2.5	2.4 15.5 0	0 0 0 0	0 0 0 0	00000
26 27 28 29 30 31								0 0.3 14.4 5.7 10.4 0.5	0 0.8 0.1 23.54 4.6 0	0 4.0 0 0	0 0 0 0 1.54	3.2 0.3 0 0	0 0 0.2* 0 1.0*
總 量								107.4	112.1	63.1	45.0	6.4	1.2
百分比								_					
降水日數								19	13	14	6	4	2
百分比			+										
一日最大量								30.2	23.5	15.5	25.7	3.2	1.0
日 期								24	29	23	14	26	31
全年統計	年降水	₫ (335.2	(1) 年	洚水日數	(58)	最	大日降	水量(30 。	2) (7月2	(4日) 最	大月降水	量 112.1	8月
1 470 111	初第	第 年	月日	終	箱	F	B B	初	事 年	月日	終	筝 月	1 1
附 註	降水量	於7月1日	用始觀測	1.									
符 號	()7	下全統計	× 雪水量	※雨	夾雪水	100	△雨雹>	k量 ●雨					

葉赫水位站 1952年降水量記錄表

444		132	下水	時	間	歷	降	水 量	-	. 8	降		F	* 水	時	間	歷	降	水 量		
C F	1		起		迄				降	水量	水、次	月		起		迄				降	水
		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一头	H	降水
2	7		17:23 14:48	2	17:28 14:57	0:09		0.2	2	T 0.7	67 68	8	25 27	13:02 14:22		14:27 14:35	1:25		2.3	27	0.
3		7	15: 45 21: 12	7	16:15	0:30		0.4		0.1	69		27	14:48	27	15:18 23:12	0:30		0.3	28	0.
5		8	12:01	8	12:24	0:23		0.1	8	1.2	71 72		29	11:28	29	11:42	0:14		23.34	29	23.
7		8	18:13 21:18	18	18:27 22:04	0:14		0.8			73		30	11:55 13:26	30	13:37	0:07		3.1	30	4.
9		10		10	15:28 21:01	0:19		2.7. 0.3	10	2.7	74 75		30	14:01 14:21	30	14:07	0:06		1.2		
0					13:38	0:58	9.8		11	10.0	76	9	5	9:17 11:25		9:24 12:27	0:07		0.1	5	3.
1					13:50	1:10		10.0	12	3,9	78		5	21:23 2:49	5 7	22:20	0:57		3.0 5.7	6	5.
2		13	3:05		7:15	4:10 0:31	1	3.8	13	10.7	80		10	8:32 9:00		9:00	0:28 1:15	0.3		10	12.
5		13	20:35	13	21:02	0:27		0.1	14	5.6	81		10	8:32	10	10:15	1:43		0.7		
6	ļ	14	17:19	14	17:22 22:15	0:03		5.4			82		10	11:34	10	12:42	1:08		6.3		
8		16	1:07	16	2:02	0:55		0.6	15	0.6	84 85		10	21:50	10		1:13		0.8		
0				21	13:28	0:54		8.0	21	8.0	86		ii	8:27 9:15	11	8:57 9:22	0:30		0.3	11	0,
2	İ	23	5:40	23	5:58			0.1 T		0.1	88		13	8:15	13	8:52	0:37		0.8	12	0.
3	- 1	24	13:50	24	12:48	0:02		0.4	24	30.2	90		13	22:04	13	21:15	0:18		3.6	13	
5		24	16:59	24	16:40	0: 42 0: 37	6.1	12.2			91		15	16:28	15	15:03 17:20	0:37 0:52		3.34	15	6.
-		24	16:59	24	18:31	0:48	1.2	7.3			93		16	16:50	16	20:25	0:34		0.5	16	0.
7		25	19:35		2:42	7:07		10.1	25	1.2	95					17:43 19:20	0:13		0.2		
9		25	5: 57	28	7:32	1:35		0.1=	27	0.3	97		19	0:32		1:20	0:48		0.6	18	3.
2			10:15		10:26	0:49		0.9	28		99		19	12:03	19	12:26	0:23		0.6	19	3.
3		28	12:57	28		0:05 1:32		0.2			101		19	15:15 16:09	19	15:27 17:05	0:12 0:56		0.1		
5		28	21:32	28	22:50	1:18		1.3			103		23	8:12	23	9:00	0:48	2.4		22	
7			23:27	30	2:15	2:48		0.5	29	5.7	104		23 23	8:12	23	12:02	3: 50		6.3	20	10
9		30	9:20	30	10:15	0:55		1.7	30	10.4	105		23	15:00	23	17:42	2:42 4:55		3.1		
1		30	15:22	30	15:53	0:31		0.2			107		27	21:35	27	22:14	0:39		0.2	27	4.
3	8	1	2:00	1	21:58	4:51		0.5	31	0.5	108	10		11:10	1		0:31		3.8	1	15.
5		2	12:49	2	13:18	0:29		1.5	2	3.5	1110		1	14:15	1	17:30	0:47		0.8		
7		3	22:36	3		0:06	1.1	0.2			112		10		14	20:23	3:05		2.0*	9	
		3	9:00	1 3	9:43	0:43	1.6	2.7	3	19.9	114		14			23:01	1:55		2.8		
8		3	14:50		15:51	1:01		18.3 T	11	T	116		15	0:10 9:00			8: 50 0: 52	12.7		15	0.
0		14		14	12:05	0:05 0:25		0.1	13 14	0.1	117		15	0:10	20	9:52	9:42 0:13		13.3	20	0.
3		14	13:31	14	14:03	0:32 0:58		0.1			118	11	30	15:50 7:31		16:06	0:16	1.4*	1.54	30	1
5		14	15:38	14		0:20 0:28		0.7					8	9:00	8	11:12	2:12	1.5*	2.9*	8	
6		14	20:50	114	22:00			1.2			120		27	3:50 9:00	27	9:00	5:10 0:55	3.2		26	
8		15	1:34	15		7:05 1:22		9.4	15	4.6	121	12	27	3:50	27		6:05 1:25		3.5	29	
0			12:32	15	18:02	5:31		4.2	10	2.0	122	خات				20:02	7:37		1.0*	31	
33		18	9:00			0:07	10.4	0.1	18	19.5											
		19	9:00	19	14:58	5:58		20.3	19	10.7			1								
54		24	18:35	124	14:58			30.1 T	24	0.4											
36		25			1:02	0:42		0.4	25	2.5											
年	Sct.	. 		FL.	- P.K 3 , 1=1	00	- M	計 28時	335	} 一次	最急	年 水	量	5.4.	公厘	歷時	0時03	分 降力	大率 108.	.0公	厘//
. 4	गण	[0,		収入	降水旱	30.1	公庫日	期 8月18	3-19	日分段	最急		-			歷時			大李 108	_	
H		註	降水	量於	7月1	日開始	飕測。														

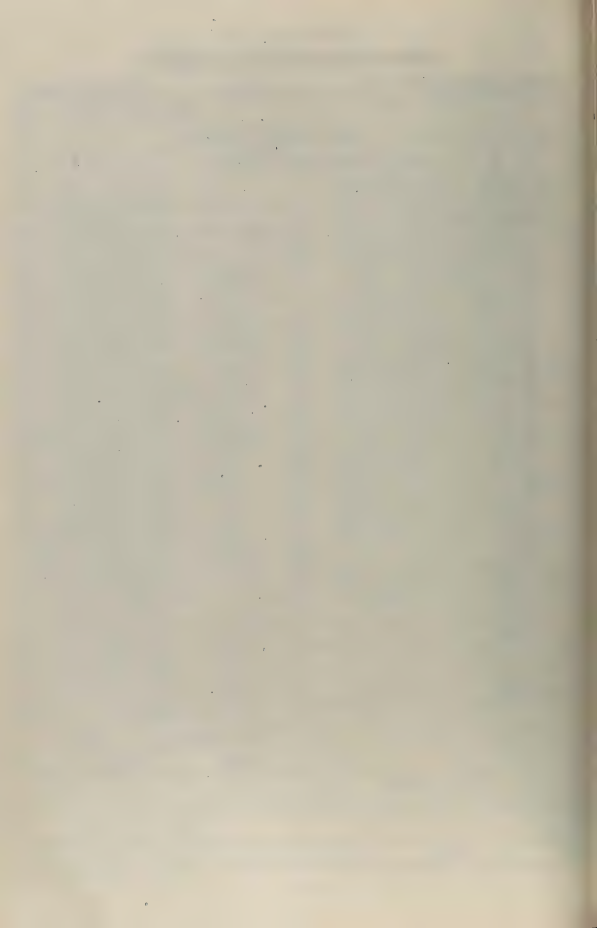
遼河流域清河水系

葉赫水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遊西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遊四省	製樹縣葉素	标 街				東編	ጀ፡ 124°3	30′ ‡{	雄 : 42°5	37'
蒸	致 器	說明	紅銅製	蒸袋器 ,口	7徑爲20公	公分,深	度爲10公分) ,置於氣	(象場內。				
測	験 桁	况	毎日9年		:,作爲前	一日之素	繁發量, 能	至0.1公	壓。				
其	他 測 驗	項目	水位、降	作水量、地	面狀態。								
	蒸發器髙於	基面	î Z	尺	, ,						(蒸發	量以公厘	(計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5							15.9 8.4 9.6 9.0 6.0	4.5 2.3 6.6 4.8 5.9	3.3 4.5 2.9 5.0 2.1	1.8 3.5 2.7 3.7 3.8	3.0 2.5 3.7 4.7 3.1	1.1 1.1 1.0 1.1 1.1
	6 7 8 9							8.4 2.4 3.2 6.3 8.5	6.0 6.7 5.7 5.3 3.8	3.1 3.9 5.0 4.9 0.4	4.4 4.8 4.1 4.2 2.8	3.0 2.8 2.9 2.8 2.7	0.9 1.0 1.2 1.0 1.6
	11 12 13 14 15		9					8.2 5.5 6.6 5.9 6.2	4.5 5.9 5.4 1.9 1.1	2.7 3.2 3.5 4.6 3.5	3.5 2.9 5.7 5.1 2.9	2.7 2.7 2.6 2.7 2.6	1.8 1.5 1.2 1.1 1.1
	16 17 18 19 20							6.3 7.4 9.3 7.5 7.4	5:0 3.8 0.9 2.1 4.4	3.6 3.2 3.1 1.8 1.5	2.2 3.3 5.2 3.2 1.4	1.9 1.7 1.9 1.6 1.7	1.2 1.4 0.8 1.0 0.6
	21 22 23 24 25				,			6.2 8.5 9.5 5.0 2.1	4.6 4.0 4.4 2.7 2.1	2.9 4.0 1.7 2.4 3.7	1.9 2.1 2.6 2.5 2.6	2.1 2.2 1.6 1.7 2.7	1.2 1.6 1.2 0.8
	26 27 28 29 30 31							6.3 5.0 1.6 1.2 2.3 3.6	4.8 2.2 5.3 7.2 3.3 5.2	3.7 4.6 3.3 3.6 3.6	3.0 3.0 3.1 3.9 5.5	2.0 1.9 2.3 2.7 2.0	1.0 0.9 1.0 0.9 1.0
總	量							199.3	132.4	99.3	104.4	74.5	34.6
最	大							15.9	7.2	5.0	5.7	4.7	1.8
B	RUL.							1	29	4	13	4	11
最	小							1.2	0.9	0.4	1.4	1.6	0.6
H	拟							29	18	10 -		19	20
		年蒸發	t (644.5)	最大日素	蒸發臘(15.9)	(7月1	日) 投	小日蒸發力	(0.4)	(9	月10日)
全	年 統 計	最大月	茶發量 (1	99.3)		(7月)	最小月初	茶發量 (3	34.6)		(12月)	
		初冰日				月日		移冰日	朔		月日		
附	註	杰 贺量》	?7月1日	1開始觀測	0								
符	號	() オ	全統計										



速河流域清河水条

南城子水文站1952年逐日降水量表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

百 分 比

一日最大量

地 點 遼西省開原縣南城子村

男 静 阳 海淋市县常 口忽管90公众 得协复争退办

整編機關: 遼寧省水利局

東程: 124'16' 北韓: 42°44'

翔	量器	就明	標準雨』	量简,口答	图第20公分	, 置於氣	象場內。						
測	驗 荷	况	分別記 公厘。	成各次降力	水量及起送	時分,並	於每日9	時觀測一	大,結算 統	急量,作為	移前一日之	2阵水量,	起至0.1
其	他測驗	項目		花量、含沙 天 氣狀意		量、氣温	、相對溫	度、風向、	、風力、主	也温、雲」	量、能見度	定、地面 制	態、天
	兩量器高於	基面	1 2	尺							(降水	量以公厘	[計)
Ħ	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5					٠	14.5 17.0 T 0 10.1	0 0.3 0 T 0.4	0 0.1 4.6 0	T 0 0 T 7.0	12.0 T 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0
	6 7 8 9					6.4 0 0 0	0 0.1 0 12.4 3.5	7.9°4 2.2 0 0.1	0 0 0	2.6 0 0 1.14 20.8	0 0 0 1.6	0 0.6* 1.0* 0	0 0 0 0 0
	11 12 13 14 15					0000	0 0 0 0	0 2.6 0 4.4 0	15.1 0 1.1 15.9 4.3	0.1 1.6 3.24 0 5.6	0 0 0 23.1	0000	0 0 0 0 0
	16 17 18 19 20					0 0.7 0 0	3.0 48.7 1.7 0.3	0 0 0 T 2.8	0 0 13.6 7.1	7 0 2.5 0.5	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0
	21 22 23 24 25					1.1 0 0 0	0 0 0	4.7 0.4 2.3 68.4 0.2	0 0 0.7 2.3	0 4.4 19.7 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31					0.8 0 13.6 19.3 T	0 0 0 0	0 1.8 14.3 10.0 6.7	0 0.2°4 0.1 T 6.0	0 4.5 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.3 0 0 0	0 0 0 0.4* 0 0.1*
總	量					(41.9)	111.3	129.5	71.1	73.7	37.7	5.9	0.5
百	分 比												_
降	水日數					(6)	10	16	13	13	4	3	2

14 10 17 24 14 26 29 年降水日數 (67) 最大日降水量 68.4 7月24日 最大月降水量 129.5 年降水量 (471.6) 全 年 統 計 初霜年月日 終霜月日 初写 降水量於5月6日開始觀測。 註 號 ()不全統計 ×雪水量 △雨雹水量 三霧水量 ●雨 符

19.3 48.7

15.9 20.8

23.1

4.3

0.4

68.4

南城子水文站 1952年降水量記錄表

	- 1 E		原縣南	-							高於	基			公)	_				A	,		分計)
降水	月		^条 水 起	時		歷	降		水量	IC%		降水	月	þ	老 水	時		歷	降	水	量	2%	日
次序	/1	日	時分	В	选	時	分	段	一次	日日	水 量 降水量	次序	/3	日	時分	B	连 分	時	分	ETY .	一 次	降日	水量降水量
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	5	6 17 22	X X X X 3:30 15:30 16:15 4:30 6:50 7:42 10:19 10:55	26 29 29 29 29 29	X X X X 5:00 15:50 16:20 5:00 7:30 7:55	X X X X 1:30 0:20 0:30 0:40 0:13 0:18 1:12 0:25			6.4 0.7 1.1 0.8 T 0.5 3.1 10.0 4.5 4.1	6 17 21 26 28	6.4 0.7 1.1 0.8 13.6	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	7	20 21 21 23 23 23 23 24 24 24	18:57 21:08 12:38 14:11 5:45 6:25 15:08 16:45 13:00 14:46 15:05	21 23 23 23 23 23 24 24	14:00 14:30 5:50 6:55 15:15 17:20 13:02 14:49	1:58 0:12 1:22 0:05 0:07 0:02			1.3 0.3 4.7 T 0.4 T 2.3 T 0.1	21 22 23 24	4.7 0.4 2.3 68.4
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	6	29 30 30 1 1 2 2	13:27 17:20 6:40 9:15 9:20 15:55 17:23 8:40 9:55 13:15	29 29 30 30 1 1 2 2 2	15:56 17:58 × × 10:10 14:38 16:24 17:25 8:47 10:17 13:28	2:29 5:18 0:22			10.6 T T T 14.5 T T T 0.1	30 1	T 14.5	90 91 92		24	15:48 16:07 16:30 16:54 17:12 19:46 16:07 6:40 9:30	24 24 24 24 25 25 25 28	15:55 16:27	0: 07 0: 20 0: 20 0: 10 2: 30 8: 57 12: 36	24.7	7	3.8 63.5 0.2≡ 1.8	25 27 28	0.2 ³ 1.8 14.3
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		23555	13:38 15:37 16:30 16:57 18:05 20:35 21:10 11:32 12:29 14:14	5 5 5	14:14 15:45 16:47 17:50 19:15 20:45 21:40 12:05 12:40 15:00	0:36 0:08 0:53 1:10 0:10 0:33 0:11			0.4 0.1 T 9.8 6.4 0.2 T 0.5 0.6	3 5	T 10.1	93 94 95 96 97 98 99		28 28 28 29 29 30 30 30 30	10:34 11:55 13:00 6:30 23:10 2:40 9:00 2:40 11:28	28 28 28 29 30 30 30 30 30	6:40 2:30 9:00 9:42 9:42 14:00	0:47 1:55 3:20 6:20 0:42 7:02 2:32	1.0		4.0 T 10.2 0.10 T 1.5	29	10.0
32 33 34 35 36 37 38 39		9 10 9 10		5 7 9 10 10 10	11:15	0:35 1:18 0:37 2:07 12:00 2:15 14:15 0:34 × ×	11.3		2.1 6.9 0.1 T 0.7	7 9 10 16	0.1 12.4 3.5	101 102 103 104 105 106 107 108	8		8:45 9:00 8:45 13:30 14:43 18:40	30 2 3 3 3 3 3 11	18:18 24:00 9:00	2:16 0:50 0:05 1:18 1:33 0:13 0:14 1:50 0:10	1.0		2.3 0.4 0.1 1.0 0.5 3.1 15.1	3	0.1 4.6
40 41 42 43 44 45 46	7	17 17 17 17 17 19 19 19	8:05 9:00 13:25	17 17 19 19 19	8:22 9:13 15:10 18:00 18:00 9:00	1:45 2:42 4:35 2:25 0:25 0:35 0:20	20.		48.7 1.7 0.2 0.1	17 18 19 2	1.7 0.3	109 110 111 112 113 114 115 116 117		14 14 14 14 15 18 18	10:40 13:07 15:15 19:33 21:50 10:05 9:00 9:54 6:00	14 14 14 15 15 18 19	10:50 14:57 16:40 21:00 9:00 17:20 9:25 5:10 9:00	1:50 1:25 1:27 11:10 7:15	2.9		2.3 0.4 0.8 12.4 4.3 T	15 18	4.3
47 48 49 50 51 52 53 54		7777	8:24 9:00 8:24 12:20 6:08 12:05 13:23 16:50 2:05			0:40 1:16 2:05 0:38 0:24 1:05 0:15	T 0.:		0.10 0.3 0.1 T 2.5 4.04 0.9 0.5	6 7	T 0.4 T 7.9•8	122		19 24 25 25 25 25	16:54 23:07 18:19 8:28 9:00 8:28 9:40	19 19 19 24 25 25 25 25	23:11 18:27 9:00 9:17 9:17 10:00	4:50 7:50 0:04 0:08 0:32 0:17 0:49 0:20	0.2		9.3 T 0.7 0.5	24 25	7.1 0.7 2.3
55 56 57 58 59 60 61 62 63		888888	6:58 9:10 10:40 11:07 12:35 18:49 21:15	888888		0:20 0:26 0:29			T 0.5 T T T 0.1 1.2 0.20	8	2.2	123 124 125 126 127 128 129 130 131		25 25 27 27 28 29 29 30	13:00 21:52 22:17 22:00 11:06 11:20 8:20	25 25 27 27 28 29 29 30	12:45 13:42 22:02 22:19 22:03 11:08 11:35 8:29	1:20 0:55 0:42 0:02 0:03			0.3 1.0 0.7 T 0.24 0.1 T	27 28 29	0.2 0.1 T
64 65 66 67 68 69		9 10 13 13 13	7:04 21:07 4:23 4:50 4:23 5:10	10 13 13 13	7:50 21:57 4:45 4:53	0:30	l. T		1.0 0.1 1.4 0.1	10 12	0.1	132 133 134 135	9	30 30 30 30 30 30	9:16 10:53 11:57 12:14 13:00 11:57 13:47 13:27	30 30 30 30 30 30 30	11:12 12:10 12:55 13:03 13:03 13:49 13:55	0:19 0:13 0:41 1:06	0.9 4.5 T		T T O.6	30	6.0
70 71 72 73 74 75 76		14 19 20 20 20	21:18 15:47 13:34 14:50 17:05	14 19 20 20 20	21:45	0:27			4.1 0.3 T 0.1 1.1	19 20	T 2.8	138 139 140 141 142 143 144		55555	8: 05 8: 35 9: 00 10: 48 12: 41 14: 21 3: 27	5 5 5 5	8:23 8:40	0:16 1:22 1:00 0:28			T 5.0 1.9 T 0.1 2.6	5	7.0

遼河流域清河水系

南城子水文站 1952年降水量記錄表

2			年 7	K	時	間	歷	IOK-	水量	-	B	降		153	年 7	k	時	間		歷	降	-4	量	-		日
K	月		起			迄		降	水量	降		水	月	_	起			迮		TE .	ht	<i>¬</i>	腿	降	水	量
大字		日	時	4	В	時分	時	分段	一次	В	降水量	次序	/3	8		2	В	時	A	時	分目	2	 水	E		水量
	_	-		-			0.70		0.01					Н	मन् ,	7)	н	n.t	75			+	 	Н	let-	八里
15	9	9 10 10		5	10	17:50 7:08 9:00	0:10	0.9	0.2Å	9	1.14.															
i		10	9:0	00	10	9:05 9:05	1:00	T	0.9	10	20.8					Л										
18 19 50	ī	10	9:5	8	10	16:43	6: 50 4: 42		18.0							1	Ì		Ì							
53		11		50	11	8:34 9:00	0:54		0.2																	
52		11	12::	22	11	11:05	1:08		0.1	12	0.1															
55		13	14:	18	13	8:04 14:59 20:25	0:51 0:11 0:13		1.6 1.7ª 1.5	13	3.24															
57 58		15	13:3	38	15	14:35	0:57	0.4	1.1	15	5.6															
Ĭ		15	16:0	05	15	16:40 16:40	0:35	1.8	2.2																	
59 60		16	16:	35	16	20:05	1:01		2.3 T	16	T															
52		18	23:	18	19		1:30		T 2.2	18	2.5															
53 54 55		19	5:	25	19	5:00 6:05 14:01	1:20 0:40 0:12		0.2	19	0.5															
66 67		19	15:	54	19	16:20 16:35	0:12		0.4 T	13	0.0															
68		19	17:0	00	19	17:03	1:50	4.4	Ť	22	4.4															
		23	9:0	00	23	10:53 10:53	1:53	3.9	8.3	23																
70			13:	30	23	12:00 22:05	8:35		15.8																	
72		27	19:	03	27	18:50 19:13 21:47	1:42		T T 4.6	27	4.6															
74 75 76	10	1	10:	15	1	10:40	0:25		1.7	1	12.0															
77 78			13:	17	2	13:20 × ×	× ×		T 1.6	2 9	T 1.6															
79		14	21:	00			3:10 11:40		6.1	14									ш							
.81 .82	11	. 8		43	8			0.6*	1.0	30	0.6*															
83		8 26	7:	43		11:20 11:20 9:00	2:20 3:37 X X	1.0*	1.6*	26																
	12	29		05	29	17:55 15:07	2:50		0.4*	29	0.4*															
		6'	~	ı																						
		-																								
								-																		
		F																								
												-														
	L		-						建 7000	t 264	h	最急	2000	F	10.	0/	国	HK	時	0時13	分里	年水!	46	2公		/
È:	年糸	充計	-	火山	b 大	降水量	63.5	P. Com	逐時 12時 日期 7月		-	-				_	_			0時13			 	2公	-	
射		註	降	水	量方	令5月6	日開始																			
1		ar.																								

遼河流域清河水系

南城子水交站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 途西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站。地	點	遼西省開原縣南城子村 - 東輕: 124°16′ 北韓: 42°44′
蒸	發 器 ඞ	朋	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	驗 概	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他測驗項	目	水位、流量、含沙量、降水量、氣温、相對濕度、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、 天空狀況、天氣狀態。

蒸發器高於	基面	i 2	尺									(蒸發	量以公厘	[計)
日月	一月	二月	=	月	四	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5								2.2 7.6 5.2 7.3 5.9	13.7 8.4 9.8 8.0 3.9	4.9 4.0 4.6 4.6 5.8	2.9 4.4 2.5 3.0 1.5	2.2 2.6 3.0 3.2 3.5	3.3 2.0 2.6 3.1 2.9	0.5 1.1 0.7 0.8 2.0
6 7 8 9							11.9 6.0 8.7 6.8 7.9	5.7 3.7 6.4 4.4 3.9	8.7 3.7 3.5 6.2 8.3	5.9 5.9 5.7 4.9 4.9	3.3 4.4 4.5 4.5 0.1	3.7 4.2 3.3 3.3 2.4	2.5 2.6 1.0 0.9 1.3	0.8 0.8 0.9 1.0 0.9
11 12 13 14 15	K						11.3 7.8 17.9 11.1 15.4	6.6 9.0 10.8 8.5 13.1	8.1 8.0 6.0 8.1 5.7	4.7 5.2 5.3 1.0 0.5	2.3 3.3 3.5 3.7 2.5	2.8 2.6 5.7 3.9 1.9	1.9 1.8 1.7 0.8 1.2	1.8 1.4 1.7 1.3 0.9
16 17 18 19 20							11.5 10.9 8.0 10.8 8.2	7.9 5.3 6.1 5.2 5.5	5.8 6.9 8.5 5.8 5.8	4.9 4.6 1.5 1.6 4.8	3.9 3.4 3.8 1.3 1.5	2.1 2.9 4.2 3.7 1.9	1.3 1.5 2.0 1.7 1.7	1.1 1.0 0.7 0.8 0.5
21 22 23 24 25							11.4 5.6 7.4 8.4 14.6	6.3 8.6 10.4 9.6 12.7	3.4 7.7 7.0 3.0 1.8	4.9 4.5 4.6 2.1 2.0	3.0 3.3 1.7 2.1 3.1	1.4 1.9 2.8 1.9 2.2	1.7 2.0 1.5 1.6 2.0	0.5 0.6 0.8 0.9 0.8
26 27 28 29 30 31							8.4 9.2 8.6 3.9 2.6 7.6	11.9 9.3 8.7 9.4 8.3	6.0 6.1 1.3 1.7 1.2 .4.0	5.0 4.1 5.5 4.1 2.2 2.9	3.7 3.0 3.1 4.3 2.7	4.1 2.9 2.5 3.4 2.7 2.3	1.1 0.2 1.2 1.1 0.7	0.9 0.8 0.7 0.9 0.3 0.5
總 量							(241.9)	225.5	186.1	127.2	90.3	91.2	50.9	28.7
最. 大							17.9	13.1	13.7	5.9	4.5	5.7	3.3	2.0
日 期							13	15	1	6	8	13	1	5
最 小							2.6	2.2	1.2	0.5	0.1	1.4	0.2	0.5
日 期							30	1	30	15	10	21	27	1
	年蒸發	1 (1041.	8)		最为	日月	蒸發量 17	.9	5月13	日 最	小日蒸發	量(0.1)	(9	月10日)
全年統計	最大月落	蒸發量(2	241.9)				5月		最小月	蒸發量(2	28.7)		(12月)	
	初冰日					年	月日		終冰日	VI		月日		
附 註	蒸發量加	於5月6日	開始	见浪	Jo									
符 號	()不	全統計												

速河流域清河水系

南坡子水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遊西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省開原縣南城子村 東經: 124°16′ 北緯: 42°44′
氣	温言	十一說	明	乾飆球温度表及最高最低温度表各一只,置於氣象場百葉稍內。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三天 即以三天之平均値作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他湖	驗項	8	水位、流量、含沙量、降水量、蒸烫量、相對濕度、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、 天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

日月	一月	二月	Ξ	月	<u>pq</u>	月三	瓦 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5								12.4 14.2 15.5 15.7 13.3	27.7 24.0 20.7 21.7 18.4	20.5 19.3 18.9 19.4 20.9	16.6 19.6 17.1 16.8 19.2	11.7 9.3 8.9 7.5 13.4	5.1 6.4 7.7 12.0 - 0.5	-16.4 -18.0 -19.2 -17.8 -14.1
6 7 8 9 10							15.7 8.2 12.0 14.4 13.0	16.3 22.6 20.6 16.4 12.7	21.5 20.3 20.5 22.6 24.0	21.8 23.0 23.6 24.6 24.3	18.1 15.5 12.7 15.4 14.9	14.3 14.0 13.8 12.2 5.5	- 6.1 - 2.4 - 7.3 - 8.8 - 0.6	-13.7 -15.2 -14.1 -12.1 -11.3
11 12 13 14 15							17.3 15.6 20.0 18.1 19.8	18.0 21.6 23.0 22.3 23.5	25.2 25.9 24.4 25.2 25.3	23.7 24.5 25.1 19.5 15.9	17.4 13.7 15.3 13.0 13.0	4.1 4.8 10.7 15.6 5.0	- 5.4 -10.5 - 9.2 - 6.9 - 6.8	- 7.2 - 8.5 0.8 - 4.4 -15.3
16 17 18 19 20							25.9 20.1 16.4 19.6 15.5	24.9 19.1 19.1 16.7 18.5	26.0 27.2 27.4 26.8 26.0	18.8 19.1 17.9 16.6 18.6	12.6 10.7 12.0 12.4 10.2	2.0 8.7 12.0 14.6 9.4	- 3.3 - 6.6 - 7.8 - 9.5 - 3.1	-12.9 -13.5 -19.9 -17.7 -16.1
21 22 23 24 25							20.8 11.0 10.7 12.5 15.1	20.2 22.7 23.1 23.3 24.9	24.2 27.1 27.8 25.8 21.1	22.5 21.3 21.4 22.3 20.7	10.2 14.3 17.2 14.0 8.4	2.6 0.1 2.3 1.6 - 0.1	- 4.4 - 4.0 - 5.8 - 5.3 - 4.2	-16.0 -17.3 -20.4 -18.1 -20.6
26 27 28 29 30 31							18.1 19.4 15.3 13.6 12.0 15.3	26.3 24.4 24.0 25.6 25.6	22.4 23.4 21.1 23.2 22.5 20.0	20.7 21.6 23.8 23.5 21.1 18.6	8.7 12.7 9.2 9.7 14.7	5.2 12.1 9.4 8.2 13.5 0.2	1.3 2.6 - 3.5 -10.9 -12.4	-17.9 -17.0 -18.4 - 5.4 -18.2 -22.0
平 均							-	20.2	23.9	21.1	13.8	8.1	- 3.7	-14.8
般 高							31.6	33.9	39.3	32.5	29.1	25.5	17.0	5.8
日 期							16	25	9	7	2	6	4	13
最 低			-				- 2.8	6.0	6.5	9.7	- 1.5	- 8.5	-19.2	-30.3
日 期							8	6	8	20	26	24	19	26
全年統計		温 39.3		7.	月9日	3	最低氣	里 (-30.3	(12	2月26日)	氣温較	差(69.6))	
± + 10. 11	平均氣	進 —				最高	5月平均	氣温 23.	9	7月	最低月平	5均氣温	(-14.8)	(12月)
附 註	(2)5	温於5月 月最高氣 月6日及 與鄰站比	温係由6月2	各定日以	時觀	最低氣	【但之平	。 均值作為 最低氣温	日平均氣 偏低,可	温。				
	1													

速河流域清河水条

南城子水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 邀西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省開原縣南坡子村 東經: 124°16′ 北韓: 42°44′
儀	器	說	明	風向霧條用薄麵皮製成,旋轉靈活。風力無儀器,用目力估測滯霜氏風獸。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一夫,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸 發 量、氣温、相對濕度、地温、雲量、能見度、地面 狀態、天空狀 况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

			-																								
項	i		月		月	_	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	月	+=	
B	_	\	目	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力		風力	風向	風力
		1 2 3 4 5												SW SW SW SW	0.7 3.0 1.3 2.3 1.3	NNE	3.0 1.7 21.3 20.7 1.0	NNW WSW		N N C	1.3 1.7 2.3 1.0 0.3	SW NW NE SW	1.0 1.3 2.0 1.7	SW 3 N 2 SW 4 SW 4 NW 3	~OI	SW 1	1.7
	10	6 7 8										S	3.0 2.3 2.0 2.3 2.0	NE NE SW SW	2.0 1.0 2.0 1.3 1.0	C C SSV	1.3 0.3 0.7 70.7	SW SW S	1.0	SSV	0.7 0.7 2.0 71.7 0.7	SSW	1.3 2.3 1.7 2.3 2.7	SW ON 1 NE 2 NW 2 NE 3	.3	NW I	2.0
	13	1										SSW NE SW NE SW	2.7	NE	1.3 1.3 1.7 1.0 1.3	SSI	71.0 0.3 1.0 72.0 71.3	C SW SSW C	1.7	C NW	71.3 1.7 1.3 1.0	SW	3.3 2.0 3.7 4.0 3.3	NNE1 N 2 N 1	.7 .0 .7 .0	S 2	2.7
	18 19 20	9										SW :	2.3 2.0 1.7 2.7 2.7	NW	4.3 3.3 2.0 1.3 0.3	E N E SSV	1.7 1.0 0.7 1.0 2.3	NE NE NNE NNE SSW	2.0	SW N N	3.3 1.7 1.0 1.3 1.3	SW SW	1.0 2.0 2.3 3.3 1.7	SW 1 NW 2 SW 2 NNW1 SW 2	.0	NW 2 N 1	2.7
	21 21 21 21	2 3 4										NE NE	3.0 2.0 2.0 2.0 3.7	SW NE SW SW SW	1.0 1.3 2.0 1.7	SSI	1.7 72.0 71.7 2.0 0.3	SSW NW	1.3	SW	1.0 2.3 2.7 1.7	N	3.0 1.3 1.7 2.7 1.7	SW 1 SW 1 N 1 N 1	.3 .0 .3 .3	NE 3 N 2 NW 3	1.7 3.0 2.3 1.3
	20 20 20 30 30 30)										SW	4.7 2.3 1.0 1.7 1.3 2.0	SW SW SW NE SW	1.3 1.3 1.0 1.0	C	0.7 0.0 0.0 0.0 2.3 1.0	C SW SSW S	3.3	SW NW SW	1.7 2.3 1.3 1.7 1.3	SW SW	2.7 3.7 1.0 1.7 4.0 2.3	SW 1 C O NW 1 N 1 NNW3	.7	N S N S	2.7
最	多	風	向									SI	W	5	SW	C,	sw	С,	SSW	C,	SW	S	W	N		N	
平	均	風	カ									-	-		1.6	1	1.2	1	.4	2	1.5	2	.3	2.	0	2.	.2
最及	大其	風風	力向									(5)	7) W)	9	7 SW	2	5 SW	1	5 SW	5	6 SW	1	6 W	5 SW		SW	_
B			期									(2	5)		16	2	22	2	6	2	27	1	.4	3		11	
A	4-1			最多	区風	句 S	W		頻率		%	最为	大風,ブ	t) ((7)	風向) (S	w)	(5月	25 🛭) 2	平均	虱力	-			Ī
全	年	統	計	最为	大月2	平均原	員力	(2.	3)			(10)	月)			最	小月2	平均屋	力	1.:	2			7月			
附			註					5月6				NW.	29 F	SSV	w, w	/SW _c				11							
符			號	() 7	、 全和	計						Ī														
														_													

速河流域清河水条

南城子水文站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

测	站	地	點	遼西省關原縣南坡子村 東程: 124°16′ 北緯: 42°44′
地	温言	计 說	明	地温表一只,繁纖練懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
311	驗	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣湿、相對濕度、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、 天空狀況、天氣狀態。

(地温以°C計)

日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						11.4 10.1 11.0 11.2 11.7	19.9 19.8 19.6 19.5	21.1 21.0 20.9 20.6 20.9	20.0 19.6 19.5 19.5 18.8	14.1 13.1 13.0 12.6 12.3	8.0 8.7 8.6 7.8 8.0	1.0 0.3 0.1 - 0.2 - 0.6
6 7 8 9 10					7.8 7.4 7.7 6.6 6.4	11.9 12.6 13.0 13.9 14.0	19.0 19.2 19.1 18.9 19.5	21.0 21.1 21.4 21.5 21.5	18.3 18.2 18.0 17.5 17.2	12.6 12.6 12.8 13.0 12.9	7.0 6.0 5.5 4.4 4.5	- 1.2 - 1.6 - 2.1 - 2.1 - 2.3
11 12 13 14 15					7.5 6.8 8.2 9.0 9.4	14.2 14.1 14.8 15.1 15.6	20.0 20.4 20.7 20.8 20.9	21.8 22.0 22.3 22.4 21.7	16.9 16.8 16.7 16.5 16.4	12.0 11.2 10.8 10.9 11.2	3.5 3.8 3.5 3.1 2.9	- 2.5 - 2.4 - 2.3 - 1.8 - 2.0
16 17 18 19 20					9.5 10.2 10.5 10.4 10.6	16.3 16.6 16.5 16.7 16.0	21.0 21.3 21.5 22.1 21.8	20.7 20.4 20.3 19.8 19.3	16.0 15.6 15.3 15.0 15.0	10.5 9.9 9.8 10.0 10.2	2.8 2.5 2.4 2.1 1.9	- 2.6 - 3.0 - 3.6 - 4.3 - 4.9
21 22 23 24 25				-	11.0 11.1 10.4 10.2 10.5	16.6 17.1 17.6 17.8 18.0	21.9 22.0 22.3 22.3 22.0	19.5 20.0 20.2 20.5 20.4	14.8 14.5 14.5 14.6 14.6	10.4 9.6 8.8 8.0 8.6	2.0 1.7 1.5 1.5	- 5.2 - 5.3 - 5.6 - 6.1 - 6.5
26 27 28 29 30 31					10.5 11.6 11.4 11.9 11.5 11.2	18.5 18.5 18.9 19.2 19.3	21.5 21.6 21.8 21.5 21.5 21.3	20.5 20.5 20.4 20.5 20.5 20.5	14.0 13.6 13.6 13.4 14.0	7.0 8.0 7.9 8.0 8.5 8.6	1.1 1.2 1.3 1.2 1.3	- 7.0 - 7.0 - 7.1 - 7.3 - 7.3 - 6.5
平 均					-	15.3	20.8	20.8	16.3	10.6	3.7	- 3.5
最 高					11.9	19.3	22.3	22.4	20.0	14.1	8.7	1.0
日 一期					29	30	23	14	1	1	2	1
最 低			_		(6.4)	10.1	18.9	19.3	13.4	7.0	1.1	- 7.3
日 期					(10)	2	9	20	29	26	26	29
全年統計	最高地流	22.4	8	月14日	最低地框	(- 7.	3) (12	月29日)	地温較差	差 (29.7))	
ж ј ж и	平均地位	<u> </u>	- 1	根	t高月平均:	地温 20	.8, 7,8	8月 最	低月平均	地温 (-	3.5)	(12月)
附 註	地温於	5月6日	料始觀 測。									
符 號	() 7	全統計										

遠河流域清河水系

南城子水交站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省開原縣南城子村	東經: 124°16′ 北韓: 42°44′
地	温 計	說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,	地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。	
其	他測り	会 項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、相 天空狀况、天氣狀態。	對濕度、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、

(地温以℃計)

													CO THE CO.	и (
日	月	一月	= ;	三月	1 129	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5							8.2 8.2 8.4 8.6	14.8 14.8 15.1 15.4 15.5	18.0 18.0 17.9 18.0 18.0	17.9 17.8 17.7 17.9 18.0	14.5 14.4 14.4 14.1 14.0	10.0 10.0 9.9 9.9 9.6	4.0 4.0 3.8 3.6 3.2
	6 7 8 9						1.7 2.3 2.1 1.4 1.2	8.8 9.0 9.1 9.6 9.8	15.6 15.7 15.5 15.6 15.7	18.0 18.0 18.1 18.1	18.0 17.8 17.7 17.4 17.3	13.7 13.8 13.8 13.6 13.6	9.5 9.4 9.0 8.8 8.2	3.0 2.7 2.6 2.4 2.0
	11 12 13 14 15						1.5 1.5 1.8 2.0 2.2	10.3 10.6 10.9 11.0 11.3	15.7 15.9 16.0 16.3 16.4	18.3 18.5 18.6 18.7 18.6	17.2 17.0 17.0 16.7 16.7	13.4 13.3 13.1 12.8 12.5	7.5 6.7 7.2 7.0 6.7	1.8 1.8 1.6 1.6
	16 17 18 19 20						2.8 3.2 3.4 4.0 4.2	11.8 12.0 12.4 12.4 12.4	16.6 16.8 16.9 17.2 17.4	18.6 18.5 18.3 18.0 17.9	16.5 16.4 16.2 16.0 15.9	12.6 12.2 12.1 12.0 11.9	6.6 6.5 6.1 5.9 5.6	1.2 1.1 1.0 0.9 0.7
	21 22 23 24 25						4.4 5.2 5.6 6.0 6.4	12.6 12.6 12.8 13.1 13.3	17.5 17.7 17.8 17.9 17.9	17.8 17.8 17.8 17.8 17.8	15.6 15.5 15.3 15.4	11.9 11.8 11.6 11.1 10.9	5.5 5.4 5.0 5.0 4.8	0.5 0.1 0.0 - 0.1 - 0.3
	26 27 28 29 30 31						7.0 7.1 7.2 7.5 7.9 8.4	13.6 13.6 14.0 14.3 14.3	18.0 18.0 18.0 18.0 18.1 18.1	18.0 17.9 18.0 18.0 18.0	15.1 15.0 15.0 14.7 14.6	10.4 10.1 10.0 10.0 10.0 10.0	4.8 4.8 4.5 4.4	- 0.4 - 0.6 - 0.9 - 1.0 - 1.0
平	均							11.2	16.6	18.1	16.5	12.4	7.0	1.3
最	高			1			8.4	14.3	18.1	18.7	18.0	14.5	10.0	4.0
日	期						31	29	30	14	5	1	1	1
最	低						(1.2)	8.1	14.8	17.8	14.6	10.0	4.4	- 1.0
H	期						(10)	1	1	21	30	28	29	29
全	年 統 計	最高地沿	18.7		8月14	B	最低地温	(- 1.	0) (12	月29日)	地温較差	{ (19.7)		
Militaria eliqui, e	1 170 111	平均地流	=	7.1		最	高月平均	地温 18	.1 8	月 最	低月平均:	地温 (1.	3)	(12月)
附	註	地温於日	6月6日	開始觀測。										
符	號	() 不	全統計											

南城子水文站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

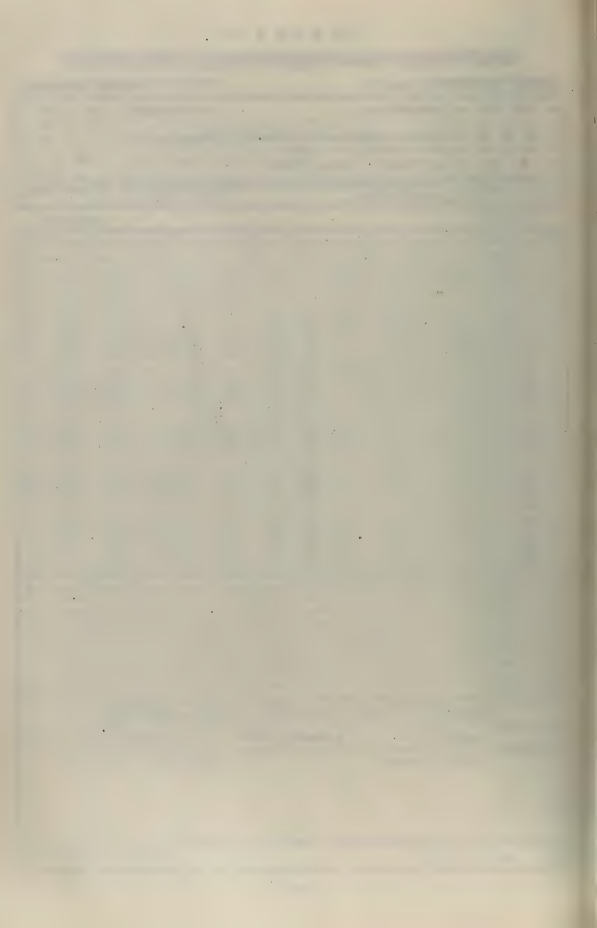
領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遼西省開原縣南城子村 東經: 124°16′ 北緯: 42°44′	
地	復 計 割	明	地温表一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。	
測	驗 概	况	每日9時觀測一大,作爲當日之平均地温。	
其	他測驗	質目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸 發量、氣温、相對濕度、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、 天空狀况、『天氣狀態。	

(地温以·C計)

日 月 - 月 三 月 三 月 四 月 五 7月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十一月 1 4.2 9.6 12.2 13.9 13.6 11.5 2 4.3 9.5 12.3 13.8 13.5 11.3	十二月
4.2 9.6 12.2 13.9 13.6 11.5	
1	8.0 8.0 7.8 7.8 7.6
6 1.3 5.1 9.2 12.9 14.3 13.2 11.0 1.6 5.1 9.3 13.0 14.2 13.2 10.8 1.4 5.4 9.7 12.9 14.3 13.2 10.8 1.1 5.5 9.9 13.0 14.3 12.9 10.7 10 1.1 5.6 10.0 12.6 14.2 13.0 10.5	7.5 7.4 7.2 7.1 7.0
11 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6.8 6.7 6.8 6.6 6.5
16 1.5 6.9 10.8 13.5 14.2 12.6 9.9 17 18 18 18 19 19 10 10 10.7 13.5 14.1 12.5 9.6 19 19 10.6 6.9 11.0 13.6 14.1 12.4 9.5 20 1.5 6.6 11.3 13.7 14.1 12.3 9.4 15.5	6.4 6.3 6.1 6.0 6.0
21	5.8 5.6 5.5 5.5 5.4
26 27 3.2 8.9 12.2 14.1 13.7 11.9 8.5 28 3.1 9.1 12.0 13.8 13.8 11.8 8.5 29 30 4.4 9.4 12.2 14.0 13.5 11.5 8.2 31	5.2 5.1 5.0 5.0 5.0 4.8
平 均 — 6.6 10.7 13.4 14.0 12.6 9.9	6.4
最高 4.4 9.5 12.2 14.1 14.3 13.6 11.5	8.0
日 期 30 29 27 27 6 1 1	1
最 低 (1.1) 4.2 9.0 12.2 13.5 11.4 8.2	4.8
H # # 1 5 1 30 31 . 30	31
最高地温 14.3 9月6日 最低地温 (1.1) (5月9日) 地温較差 (13.2)	
平均地温 — 最高月平均地温 14.0 9月 最低月平均地温 (6.4)	(12月)
地温於5月6日開始觀測。 附 註	



速河流域清河水条

開原水文站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

測	站 共	點	遼西省開原縣開原城文廟街 東經: 124°05′ 北韓: 42°37′
雨	量器	說明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。
測	驗格	E 况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,配至0.1公厘。
其	他 測 驗	項目	水位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

兩量器高於	基面	公	尺			(降水量以公厘計)								
日日	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
1 2 3 4 5	0 0 0 0	0000	0000	0000	0 1.1 0 0	37.6 2.9 0.3 T	00000	0 0 3.8 0	5.9 0 0 0.9 5.0	18.5 0.2 0 0	0 0 0 0	0000		
6 7 8 9 10	0 0 0 0	0.6# 0 0 0	0.3* T * 0 0	T 0 0 0 1.1	2.0	0 0.2 0 12.6 4.3	0 16.8 0.2 0.8	00000	12.3 0 0 23.4 50.6	0 0 0 2.0	0 0.2* 0.9* 0	0000		
11 12 13 14 15	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 8.4 1.1	0 0 0 0	0000	0 0 0	5.9 0 0 21.9 4.4	0 7.7 1.8 0 31.8	0 0 0 23.7	0 0 0 0	00000		
16 17 18 19 20	0 ' 0 0 0 2.7*	0 2.9* 6.8		0 2.6 0.5 16.8 0 3.8 0 5.8 0 0		0 0 0 T 2.4	0 0 14.4 2.2 4.4	0 0 2.1 0 0	0 0 0 0	00000	0000			
21 22 23 24 25	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 5.4* T * 0	2.84. 0 0 0 2.2 T	1.5 0 0 0	00000	11.0 T 0 81.3	0 0 0 1.6 3.1	0 7.2 19.6 0	0 0 0 0	0 0 0 0	00000		
26 27 28 29 30 31	1.7* 1.1* 0 0 0 1.2*	2.7*	1.3 0 0.7 0	0 26.4 0 0	0.7 0.2 0.4 33.0 0.2	00000	0 2.6 12.7 8.2 1.1	0 T 1.6 0 12.4	0 4.8 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.4 0 0 0	0 0 0.2* 0 0.5*		
穂 量	6.7	5.1	8.9	61.7	39.4	93.4	146.3	75.7	173.1	45.6	3.5	0.7		
百分比	1.0	0.8	1.3	9.3	6.0	14.1	22.2	11.5	26.2	6.9	0.5	0.1		
降水日數	4	3	6	9	9	11	10	11	13	5	3	2		
百分比	4.7	3.5	7.0	10.5	10.5	12.8	11.6	12.8	15.1	5.8	3.5	2.3		
一日最大量	2.7	2.7	3.4	26.4	33.0	37.6	81.3	21.9	50.6	23.7	2.4	0.5		
日 期	期 20 26 22 27 29		29	1	24	14	14 10		14 26					
全年統計	年降水量 660.1 年降水日數 86 最大日降水量 81.3 7月24日 最大月降水量 173.1 9月													
	初 霜 1951年10月16日 終 霜 4月24日 初 雪 1951年11月21日 終 雪 4月21日													
附 註														
符號	※雪水量 ※雨夾雪水量 △雨雹水量 □露水量 ●雨													

開原水文站 1952年降水量記錄表

		首開原縣開原城文/ 降 水 時 間								B		公人		時間			と以公園				р	
降水月		降水時起		迄	歷	降	水 量	一 日 降 水 量		降水土	月		降水起		迄	歷	降	水	水量		水量	
次序		日	時分	日	時 分	時	分段	一次	日	降水量	次序		B	時分	日	時分	時	分↓	段 .	一次	B	降水量
1 2	1	20 27	19:10 2:50	27	2:05	6:55 6:10	1.7*	2.7*	20	2.7*	71 72	7	7 8	16:30 18:15	7 8	17:12 18:30	0:42		1	16.8 T	8	0.20
3		27 27 31	2:50	27	13:50 13:50 22:00	4:50 11:00 7:50	1.1*	2.8*	31	1.1*	73 74 75		9	19:15 21:45		20:05 22:55	0:50 1:10			0.8	9	0.8
5 6	2	6 25 26	17:15 5:10	7 25	0:50 9:00 17:25	7:35 3:50 8:25		0.6* 1.8* 2.7*	6 24 26	0.6* 1.8* 2.7*	76 77 78		13 19 20	3:12 14:10	13 19	6:15	3:03			8.8 T	19	T 2.4
7	3	777	6:43 9:00	7 7	9:00 14:50	2:17	0.3* T *		6 7	0.3* T *	79 80		20 21	18:40 11:30	20	19:10	0:30		-	1.4	21	11.0
8		10	6:43 10:55 18:21	18	14:50 12:30 7:20	8:07 1:35 12:59		0.3* 0.3* 2.9*	10	0.3* 2.9 *	81 82 83		22 24 24	22:50 14:35 16:05	24 25	2:05	0:47			3.6 77.7	22 24	81.3
10		22 23 26	9:00 X X 18:25		17:47 X X 2:10	8: 47 7: 45		3.4* T *	22 23 26	3.4* T * 1.3	84 85 86		28 28 28	3:36 9:00 12:10	28	6:36 10:20 13:50	3:00 1:20 1:40			2.6 7.1 5.2	27	2.6
13 14 15	4	28	13:31 2:10 21:10	7	X X 3:00 4:00	6: 50		0.7 T	28 6 10	0.7 T	87 88 89		28 28 28 29	14:55 15:57 21:37	28	15:30 18:30 24:00	0:35 2:33 2:23			0.1	29	8.2
16 17		14 15 15		15 15	5:20 9:00 13:55	13:45 2:00 4:55	0.4	8.0	14	8.4	90 91 92		30 30 30	2: 42 12: 45 14: 32	30		5: 57 0: 55 0: 23			7.4 0.3 0.2	30	1.1
18		15 16	7:00 12:04	15 16	13:55 14:50	6: 55 2: 46	ToT	1.5	16	6.2-5	93 94	8	30	15:25 9:25	30	16:40 10:55	1:15			0.6	3	3.8
20		16 17 17	16:15 4:45 9:00	17	9:00	3:05 4:15 13:56	4.4		17	6.8	95 96 97		11 11 14	16:07 17:47 12:30	11	17:05 18:05 14:15	0:58 0:18 1:45			5.6 0.3 4.5	11	5.9
21		17 20 20		20	22:56 16:15 18:00	18:11 2:50 0:19		1.3	20	6.7-	98 99 100		14 14 14	15:15 16:55 18:38	14	16:30 17:06 20:30	1:15 0:11 1:52			0.2		
23 24 25		21 21 21	0:20 7:40 12:00	21	4:35 7:43 12:35	4:15 0:35		4.7* T * 1.34	21	2.84	101		14 15 14	21:24 9:00 21:24	15 15 15		11: 36 8: 35 20: 11			20.5	15	4.4
26 27		21	14:05 16:47	21	14:10 17:40	0:05 0:53		0.5			102		18 19	9:00 9:00	19 19	9:00 12:58	24:00				18 19	14.4
28		25 25 25	4:15	25 25	9:00 11:10 11:10	4: 45 6: 55	2.2 T	2.2	24 25	2.2 T	103 104		18 20 24	18:30 15:50	20 24		27: 58 0: 13 0: 30			16.6 4.4 1.6	20	4.4
29 30 31	5	27 27 2	9:00 19:05 X X		17:25 6:00 X X	8:25 10:55 X X		22.0	27	26.4	105 106 107		25 25 27	9:17 11:20 22:23	25	9:25 12:50 22:32	1:30			3.1 T	25	3.1 T
32 33 34		6 17 22	X X X X 2:25	22	X X X X 7:45	X X X X 5:20		0.3	17 21	2.0 0.3 1.5	108 109 110		30	23:21 13:22 15:50	30	23:43 13:47 16:00	0:22 0:25 0:10		1	1.6	28 30	1.6
35 36 37		26 27 29	15:38 20:50 4:00	27		0:07 0:10 0:30		0.7	26 27 28	0.7	111 112 113	9		12:55 13:55 7:35	1	13:05 15:10 8:40	0·10 1:15 1:05			1.6 4.3 0.9	1 4	5.9
38 39 40		29 29 29	6:33	29	7:53 10:50	1:20		0.1	29	33.0	114 115		5	10:13 12:20	5	12:10 15:51	1:57		П	2.9	5	5.0
41 42		29 29	11:00 12:50 17:29	29 29	12:15 14:55 17:36	1:15 2:05 0:07		12.6 7.3 0.2			116 117 118		5 7 7	21:24 3:07 4:20	7	23:10 3:35 4:49	1:46 0:28 0:29			7.0 5.3	6	12.3
43 44 45		30 30	7:00 11:50	30	3:50 7:25 12:50	4:05 0:25 1:00		4.2 0.1 0.2	30	0.2	119 120 121		9 9	17:55 19:15 22:13			0: 40 0: 10 0: 47			0.8 4.0	9	23.4
46 47 48	6	2 2	9:00 13:13 16:50	2 2		7:15 1:02 1:25		37.6 0.8 1.5	2	37.6	122 123 124		10	8:10 9:55 22:21			0: 45 6: 35 3: 54		4	7.5 47.5 2.1	10	50.6
49 50 51		2 3	20:50 14:55 20:00	2	21:05	0:15 0:20		0.6 0.3 T	3 4	0.3 T	125 126 127		11	7:15 7:00 14:40	11	8:20 7:50	1:05 0:50 0:15			1.0	12	7.7
52 53		5 5	10:24	5	10:30	0:32		T 0.4	5		128 129		15	13: 35 16: 05	15 15	15: 45 16: 55	2:10			23.8	15	31.8
54 55 56		5 7	17:10	5	13:45 17:30 18:17	0:25 0:20 0:52		1.9	7	0.2	130 131 132		18 23	18:50 X X 7:05	19 23	6:20 9:00	1:40 X X 1:55	7.2		2.5	18	2.1
57 58		9	12:45 17:16 9:00	10	13:05 9:00 14:40	15: 44 5: 40		T	9	12.6	133		23 23 23	9:00 7:05 14:30	23	10:50 10:50 22:40	1:50 3:45 8:10		1	10.7	23	19.6
59 60		10	17:16	10	14:40 15:45 X X	21:24		16.7 0.2 2.6	16		134 135 136	10	27	20:58	27	23:30	2:32 4:10 0:40			4.8 18.2 0.3	27	4.8
61 62 63		17	9:00	17	9:15			T	17	16.8	137		10	16:50 3:30	10		0:15			2.0	2 9	2.0
64 65		17	7:00	19	15:12 18:14 9:00	2:00	3.8	0.9	18	3.8	139 140 141	11	30		30	22:50 9:00	15:10 3:50 0:50	0.2	*	1.2	14 30 7	23.7
66		19 19 19	10:50	19	9:29	0:29	0.1	3.9 T	19	5.8	142		8 8 27	8:10 5:30	8 27	10:05 10:05 8:50	1:05 1:55 3:20	0.9	134	1.1*	26	0.9
67 68 69	7	19	13:55 5:25 11:00	19	14:16	0:21		5.7 T	4 7	T 16.8	143	12	29	15:47 13:05	29	17:27	1:40 6:45			0.2*	29 31	0.2

速河流域清河水系

開原水文站 1952年降水量記錄表

基	四个	1		_	-			_	領街		_		兩量		_	_	基	IHI		-		_	(四	水量	以公师	里計	歷時.	以限	分計	(
2			-		*	時	ı	_	歷	降	7	k	量	-		日	降		K	年 才	-			歷	降	水	量	1		日
降水 次字	月		-	C			迄		n-t-	分	CIL.		-4.			量	水次序	月		起	-	-	迄		-		-	-	水:	_
7-		日	8	诗	分	B	時	分	時	75	又		大	8	降	水量	序		日	時分	} E	3	時分	時	分段		· 大	B	降水	量
			l																											
			ı																											
			ŀ																											
											1											1								
			l								1											-								
	-																	-				1								
			ı																											
			ı																											
																						١								
																					П	1								
			ı																											
			ı																											
			ı																											
			ı																											
			ı																											
			1																											
			ı																											
			ı																											
			c																											
		-	1																											
																						-								
																	1													
4	年制	± 21		_	- de -	EL-4	- 175-	水量	- 20	.7公厘			10時				最急								分 降					
-	4-36	(II)	1		X	OC!	- kd:	小里		・アズ里	日	期	7月	24	3]	分段	最急	华水	量	12.	2公	匣	歷時	0時25	5分降	水率	29	.3公	厘/小	時
附		註																												
846-		p.fr	+		er	1.			t at a rest	1. 10		- 203	1, 13		75	L Pl	•		-			_								
午		號		*	事	水量	1	* 庫	火雪7	人量	△四	1也	小屋		LEA)	N. E.	明													

遼河流域清河水系

開原水交站 1952 年逐日蒸發量表

爾專機關: 底西省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	器	遼西省關原縣淵原威文廟街 東經: 124°05′ 北韓: 42°37′
蒸	發 器 說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	敏 概	死	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他測驗	日日	水位、流量、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

1	蒸	簽器自	於	基面	i Z	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
3 1.3 0.9 1.5 7.2 5.4 4.4 8.9 8.5 5.4 4.2 3.0 2.7 3.0 1.0 1.0 1.9 8.6 7.2 6.9 6.8 5.4 4.2 3.0 3.3 3.3 3.4 1.2 1.1 1.9 10.0m 8.1 3.2 4.1 6.4 1.2 3.2 2.4 2.4 6.0 0.9 0.8 2.7 5.4 6.3 4.0 6.1 6.0 4.5 3.9 3.4 2.2 2.4 8.0 9 0.8 1.2 1.3 11.00 7.4 6.0 2.8 7.1 4.5 3.1 0.9 9 0.8 1.2 1.6 5.1 5.4 3.1 1.5 5.4 5.7 5.9 3.0 1.0 0.9 1.0 1.1 1.3 4.5 6.7 1.0 6.9 5.4 4.5 2.1 0.9 1.0 1.1 1.3 4.5 6.7 1.0 6.9 5.4 4.5 2.1 0.9 1.0 1.1 1.3 4.5 6.7 1.0 6.9 5.4 4.5 2.1 0.9 1.0 1.1 1.3 4.5 6.7 1.0 6.9 5.4 4.5 2.1 0.9 1.0 1.1 1.3 4.5 6.7 1.0 6.9 5.4 4.5 2.1 0.9 1.0 1.1 1.3 1.0 6.9 4.4 9.6 9.5 8.0 5.6 4.0 2.8 1.6 1.1 4.1 1.6 1.1 8.0m 4.6 13.5 10.8 6.1 6.9 4.0 3.4 1.7 1.5 1.6 0.8 3.0 1.4 12.4 11.9 8.0 0.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.5 3.0 1.0 1.4 12.4 11.9 8.0 0.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.7 1.0 1.0 2.7 0.6 8.3 2.5 8.8 4.8 3.1 3.0 1.7 1.8 1.2 1.1 1.2 1.2 8.5 7 8.0 5.2 8.8 0.2 2.7 4.2 1.6 1.9 1.2 1.3 2.9 4.6 13.8 3.8 4.5 1.0 2.4 3.7 1.9 1.0 1.0 1.5 3.0 1.3 3.0 1.3 8.4 5.7 5.8 8.0 1.2 2.8 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	B		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
マー		2		1.3	0.9	1.9	7.2 8.6	7.2	6.9	8.9	8.5 5.4	4.2	3.0	3.3	0.8 0.9 0.8 1.0
14 1.4 1.0 2.9 2.8 10.8 8.8 6.2 1.1 1.0 5.0 1.0 0.7 1.0 1.1 0.7 1.1 1.6 0.8 3.0 1.4 12.4 11.9 8.0 0.9 1.0 1.1 0.7 1.0 1.1 0.7 1.1 1.0 1.0 3.4 1.2 9.8 13.8 6.8 5.2 3.8 1.8 1.2 1.7 1.0 1.0 1.1 2.8 5.0 1.9 1.0 1.7 1.9 1.0 1.1 2.8 5.0 1.9 1.2 1.1 1.0 1.2 1.1 2.8 5.0 1.8 0.8 2.2 8.5 8.8 4.8 3.8 1.8 1.2 1.9 1.9 1.0 1.5 3.9 4.6 13.3 0.8 4.5 1.9 2.4 3.7 1.9 1.2 2.2 0.8 1.3 0.6 3.4 4.6 9.1 7.3 5.6 3.6 1.7 1.8 2.9 1.0 1.4 2.1 4.0 7.1 11.2 7.6 4.9 1.8 2.3 1.5 2.4 0.9 1.7 2.3 3.7 8.2 10.1 4.6 2.5 2.1 1.8 1.7 2.5 0.7 1.3 2.6 1.6 11.9 12.9 2.2 3.0 3.8 1.9 1.0 1.6 2.6 0.6 0.3 2.0 3.6 7.5 12.9 2.2 3.0 3.8 1.9 1.0 1.6 2.7 0.4 1.0 2.7 1.8 8.2 9.1 10.3 4.3 4.2 2.4 0.9 1.7 2.3 3.3 3.7 8.2 9.1 10.3 4.3 4.3 4.2 2.4 0.9 2.8 5.2 6.8 8.2 9.1 10.3 4.3 4.3 4.2 2.4 0.9 1.6 2.9 0.8 1.1 3.4 4.5 4.4 8.4 2.4 4.9 3.7 1.7 1.2 2.9 0.8 1.1 3.4 4.5 4.4 8.4 2.4 4.9 3.7 1.7 1.2 2.9 0.8 1.1 3.4 4.5 4.4 8.4 2.4 4.9 3.7 3.7 3.2 3.2 1.1 1.2 2.9 0.8 1.1 3.4 4.5 4.4 8.4 2.4 4.9 3.7 3.7 3.7 3.2 3.2 1.1 1.2 2.9 0.8 1.1 3.4 4.5 4.4 8.4 2.4 4.9 3.7 3.7 3.7 3.2 3.2 1.1 1.2 2.9 0.8 1.1 3.4 4.5 4.4 8.4 2.4 4.9 3.7 3.7 3.7 3.2 3.2 1.1 1.2 2.9 0.8 1.1 3.4 4.5 4.4 8.4 2.4 4.9 3.7 3.7 3.7 3.2 3.2 1.1 1.2 2.9 0.8 1.1 3.4 4.5 4.4 8.4 2.4 4.9 3.7 3.7 3.7 3.2 3.2 1.1 1.2 2.9 0.8 1.1 3.4 4.5 4.4 8.4 2.4 4.9 3.7 3.7 3.7 3.2 3.2 1.1 1.2 3.1 0.8 3.1 0.8 3.1 0.8 8.5 8.9 5.0 3.7 1.7 1.2 3.8 3.1 0.8 3.1 0.8 8.5 8.9 5.0 3.7 1.7 1.2 3.8 3.1 0.8 3.1 0.8 8.5 8.9 5.0 3.7 1.7 1.2 3.8 3.1 0.8 3.1 3.8 10.8 8.5 8.9 5.0 3.7 1.7 1.2 3.8 3.1 3.8 10.8 8.5 8.9 5.0 3.7 1.7 1.2 3.8 3.1 3.8 10.8 8.5 8.9 5.0 3.7 1.1 1.1 1.2 3.1 3.1 3.1 3.8 3.1 3.8 3.1 3.8 3.1 3.8 3.1 3.8 3.1 3.8 3.1 3.8 3.1 3.8 3.1 3.8 3.1 3.8 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1		7 8 9		0.9 1.0 0.8	0.8	2.7 1.3 1.6	5.4 11.0# 5.1	6.3 7.4 5.4	4.0 6.0 3.1	6.1 2.8 5.4	6.0 7.1 5.7	4.5 4.5 5.9	3.9 3.1 3.0	0.9	1.2 1.0 1.7 0.8 1.4
19		12 13 14		1.4	1.0 1.1 1.0	6.9 8.0* 2.9	4.4 4.6 2.8	9.6 13.5 10.8	9.5 10.8 8.8	8.0 6.1 6.2	5.6 6.9 1.1	4.0 4.0 4.1	2.8 3.4 5.0	1.6	2.1 1.8 1.7 1.6 0.9
1.0		17 18 19		1.1 1.0 1.2 1.2 1.0	1.0 1.1 1.3	2.9	0.6 5.7 4.6	8.3 8.0 13.8	3.8	8.8 8.8 4.5	4.8	3.1	3.0 4.2 3.7	1.2 1.7 1.6 1.9 2.2	1.7 1.8 1.6 1.1 0.7
29		21 22 23 24 25		0.8 1.0 0.9	1.3 1.4 1.7	0.6 2.1 2.3	3.4 4.0 3.7	4.6 7.1 8.2	9.1 11.2 10.1	7.3 7.6 4.6	5.6 4.9 2.5	3.6 1.8 2.1	2.3	1.7	1.1 0.9 1.2 0.8 0.9
最 大 1.6 1.7 8.0 11.0 13.8 13.8 10.8 8.5 8.9 5.0 3.7 日 期 13 24 13 8 19 16 1 3 1 14 1 最 小 0.4 0.3 0.6 0.6 2.4 1.0 1.4 0.2 1.0 1.1 0.7 日 期 27 26 22 17 30 10 28 18 15 15 15 年蒸發量 1353.5 最大日蒸發量 13.8 5月19日 最小日蒸發量 0.2 8月3 全 年 就 計 最大月蒸發量 249.6 5月 最小月蒸發量 30.1 1月 初冰日期 1951年10月16日 移冰日期 4月24日 3月13日及4月5日、8日蒸發皿內暖入砂土,觀測時將濕砂除去,故蒸發量偏大。		26 27 28 29 30 31		0.4 0.7 0.8 0.8	1.0	2.7 2.8 3.4 3.3	1.8 5.2 4.5	8.2 6.8 4.4	9.1 8.2 8.4	10.3 1.4 2.4 1.7	4.3 4.9 4.3 3.7	4.2 3.7 3.6	2.4 1.7 3.0 3.2	0.8	1.0 1.0 0.7 1.5 1.1 0.3
日 期 13 24 13 8 19 16 1 3 1 14 1 1	總		量	30.1	31.0	84.4	129.5	249.6	217.4	193.1	144.1	107.4	82.3	48.8	35.8
最	最		大	1.6	1.7	8.0	11.0	13.8	13.8	10.8	8.5	8.9	5.0	3.7	2.1
日 期 27 26 22 17 30 10 28 18 15 15 15 15	B		期	13	24	13	8	19	16	1	3	1	14	1	11
年蒸發量 1353.5 最大日蒸發量 13.8 5月19日 最小日蒸發量 0.2 8月3 最大月蒸發量 249.6 5月 最小月蒸發量 30.1 1月 初冰日期 1951年10月16日 終冰日期 4月24日 3月13日及4月5日、8日蒸發皿內暖入砂土,觀測時將濕砂除去,故蒸發量偏大。	最		小	0.4	0.3	0.6	0.6	2.4	1.0	1.4	0.2	1.0	1.1	0.7	0.3
全年 統 計 最大月蒸發量 249.6 5月 最小月蒸發量 30.1 1月 初冰日期 1951年10月16日 移冰日期 4月24日 3月13日及4月5日、8日蒸發皿內暖入砂土、觀測時將濕砂除去、故蒸發量偏大。	日		期	27	26	22	17	30	10	28	18	15	15	15	31
初冰日期 1951年10月16日 終冰日期 4月24日 3月13日及4月5日、8日蒸發皿內嘅入砂土,觀測時將濕砂除去,故蒸發量偏大。				年蒸發量	t 1353.5		最大日系	美 教 量 13	3.8	5月19	日最	小日蒸發出	0.2	8	月 18日
3月13日及4月5日、8日蒸發皿內嘅入砂土,觀測時將濕砂除去,故蒸發量偏大。	全:	年 統	計	最大月清	蒸發量 24	19.6		5月		最小月和	蒸發量 30	0.1		1月	
				初冰日期	阴		1951年10	月16日		移冰日	VI .	4	月24日		
	附		註	3月13日	日及4月日	5 日、8 E	蒸發皿內	三美人 砂土	,觀測時	將濕砂除	去,故蒸	發量傷大 。			
符 號 ※可疑數値	符		號	※可疑	數值										

速河流域清河水系

開原水交站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	妆	地 點	速西省開原縣開原城文廟街	東經: 124°05′ 北緯: 42°37′
氣	温 計	說明	U型温度表一只,置於百葉箱內、側日平均温度及最高最低的	星度。
測	驗	概访	每日6、14、21時觀測三次 即以三夫之平均值作爲日平均	氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他測	股項	水位、瀘量、降水量、蒸發量、風向、風力、睡温、雲量、 態。	能見底、壘面默態、天空狀况、天氣狀

(氣溫以°C計)

_													
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-14.1 -10.7 - 7.6 -11.1 -13.7	-21.8 -22.1 -21.6 -21.1 -19.9	-10.1 - 7.0 -10.8 -11.2 - 8.1	4.0 8.0 10.3 11.3 12.5	17.8 15.8 14.5 14.4 17.1	14.0 16.4 16.3 16.9 14.4	28.1 24.7 23.1 23.3 21.1	21.3 21.3 20.8 21.4 23.2	19.0 21.4 19.1 18.5 20.0	13.5 11.7 10.4 13.1 16.2	6.2 7.5 8.8 12.2 0.3	-14.9 -16.3 -15.6 -15.6 -10.8
	6 7 8 9	-15.6 -13.1 -15.6 - 8.2 -14.1	-13.4 -12.6 -10.2 -12.1 -13.3	- 4.8 - 0.9 - 4.9 - 7.5 - 6.5	11.4 9.4 14.3 9.8 9.1	18.5 11.3 14.0 15.3 15.6	18.3 19.1 21.7 17.2 13.1	22.3 22.1 21.0 23.5 25.8	24.6 25.2 24.8 25.6 25.7	19.3 17.6 17.2 17.1 16.4	17.4 17.2 17.3 13.7 5.4	- 4.2 - 1.5 - 6.1 - 3.1 0.2	-11.5 -13.1 -11.6 - 9.8 - 9.5
	11 12 13 14 15	-18.5 -11.1 - 4.4 -11.2 - 9.8	-11.9 -14.1 -12.3 -13.4 -19.2	- 6.7 1.2 4.5 2.9 3.4	8.7 4.8 5.4 7.7 2.3	18.6 17.9 20.7 19.4 20.5	20.1 23.9 25.7 27.1 24.7	27.2 27.3 25.1 27.5 26.6	25.1 26.1 27.1 18.9 16.6	17.9 15.6 16.0 14.8 14.0	5.7 6.8 13.0 15.3 5.4	- 4.7 - 8.1 - 8.4 - 5.6 - 4.1	- 5.6 - 6.1 2.2 - 5.6 -13.8
	16 17 18 19 20	-10.7 -16.6 -10.8 - 8.2 - 7.0	-19.1 -17.3 -16.4 -13.4 -12.1	1.2 3.6 - 1.4 - 4.4 - 1.4	2.0 1.5 5.4 7.9 4.3	23.1 20.9 17.8 20.1 17.4	25.3 20.6 19.6 17.1 20.4	27.6 29.0 29.8 27.6 27.4	19.7 20.7 18.5 18.3 20.8	12.9 12.9 14.7 15.0 11.3	4.3 10.0 14.6 14.9 10.2	- 1.9 - 5.8 - 6.2 - 7.0 - 2.7	- 8.4 -13.2 -16.9 -15.1 -15.6
	21 22 23 24 25	-15.9 -11.4 -12.4 -16.4 -19.4	-13.1 -15.6 -13.9 -11.3 - 9.5	3.8 - 0.9 - 4,3 1.4 2.4	2.5 4.6 6.2 7.8 7.2	20.9 13.0 12.3 15.5 15.9	22.3 25.3 25.7 26.3 26.6	25.0 27.6 27.7 26.5 21.9	23.1 22.7 23.9 23.3 21.3	13.4 16.5 18.0 13.1 10.3	3.3 0.7 5.7 3.9 2.0	- 2.8 - 2.5 - 3.4 - 3.2 - 1.8	-14.2 -16.1 -18.6 -16.2 -19.2
	26 27 28 29 30 31	-13.3 - 8.7 -14.7 -14.8 -17.2 -12.5	- 9.4 -15.1 -13.2 -13.5	3.4 3.8 4.1 3.0 4.1 3.5	9.5 8.8 12.1 13.2 13.5	18.2 19.7 17.6 14.2 12.5 17.6	27.3 25.6 24.9 26.5 25.8	23.9 25.0 22.1 23.5 23.2 21.0	22.0 21.8 24.1 24.0 22.8 20.8	10.3 16.8 12.3 13.5 15.1	7.6 11.8 11.0 10.0 12.9 1.0	2.8 2.6 - 2.7 - 8.0 -11.8	-15.5 -15.5 -15.3 - 2.9 -15.6 -17.6
平	均	-12.5	-14.9	- 1.4	7.9	17.0	21.6	25.1	22.4	15.7	9.9	- 2.2	-12.7
榖	髙	0.0	- 1.3	11.4	22.4	31.0	34.9	37.9	33.2	29.5	26.0	18.0	6.6
Ħ	' . 期	13	26	30	5	16	25	18	7	2	8	4	13
最	低	-24.9	-28.9	-19.3	- 3.4	1.5	8.9	12.9	13.0	2.0	- 5.0	-14.7	-25.4
B	期	30	3	1	1	8	5	7	20	29	25	30	26
全	年 統 計	最高氣	皇 37.9	7	月18日	最低氣	里 -28.9	2	月 3 日	氣温較	差 66.8		
		平均氣	且 6.4		掲	b高月平均) 氣温 25.	.1	7月	最低月平	均氣温	14.9	2月
附	註												
符	號												

遼河流域清河水系

開原水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	遂西省開原縣開原城文廟街 東經: 124°05′ 北韓: 42°37′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布辦方向。風力無樣器,用目力佔測蒲福氏風級。
測	驗	ME	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗 項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雾量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

	_		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
事	1			風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風
B	_	\	\	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力
		2 3 4 5		SW 1.3 SW 1.3 SW 2.3 NW 2.0 SW 2.0	NW 1.3 SW 2.0 NE 1.0 NE 1.3 NE 1.0	SW 2.3 SW 1.0 NW 2.7 SW 1.0 NE 1.0	SW 1.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 3.0 SW 4.0	SW 3.3 SW 3.0 NE 1.7 NE 2.0 SW 2.0	SW 2.0 SW 2.7 SW 1.0 W 3.0 SW 1.7	SW 4.3 NW 3.0 NE 3.0 NE 1.0 SW 1.3	SW 2.0 SE 1.0 SW 1.0 NE 1.3 NE 0.7	SW 1.0 SW 1.0 NE 1.7 SW 1.3 SE 1.7	SW 1.0 NW 2.0 NW 2.0 S 1.3 S 2.0	SW 2.0 NW 1.3 SW 2.0 SW 2.3 NW 2.3	NW 2.0 NW 2.3 SW 1.3 SW 1.7 SW 1.3
	10	3		NW 2.0 NE 2.0 NE 1.0 SW 2.0 NW 2.0	NE 1.3 NW 1.0 SW 2.7 SW 1.3 NE 1.3	NE 1.7 SW 1.3 NW 4.0 SW 1.0 NW 2.0	SW 1.3 SW 1.7 SW 4.0 NE 1.3 NE 1.3	SW 2.3 NW 1.7 SW 1.7 SW 1.3 SW 1.3	NE 1.3 NE 2.0 NE 1.3 SW 1.0 SW 1.0	NE 1.3 SE 1.7 SE 1.3 SW 1.3 E 1.0	SW 1.7 S 1.0 S 2.0 SW 1.7 NE 1.0	C 0.3 NE 1.0 SW 1.0 SW 1.3 SE 2.0	SW 1.0 SW 1.7 S 1.3 NW 2.0 NW 1.7	NE 1.3 NE 1.7 NE 2.3 NE 1.7 NE 2.0	SW 1.3 NE 0.7 NE 1.0 NE 1.3 NE 1.3
	12 13 14 15	1 2 3		NE 1.0 SW 2.3 SW 3.0 NW 1.7 SW 3.3	NE 0.7 NE 1.0 SW 1.3 NE 1.7 NW 3.0	SW 1.3 SW 4.0 SW 3.3 SW 1.7 N 1.7	NW 1.0 NW 2.0 NE 1.3 SW 2.3 NW 1.0	SW 2.0 NE 2.3 SW 2.7 NE 2.3 SW 2.3	SW 1.3 SW 1.0 SW 2.3 SW 0.7 SW 2.3	SW 2.0 NE 1.3 SE 1.7 SW 2.0 SW 1.7	NE 1.3 SW 1.3 SW 2.7 NE 2.0 NE 1.3	SN 1.3 SW 1.3 SW 2.3 SW 1.3 1.0	NW 1.7 SW 1.7 SW 2.7 SW 2.0 N 2.0	N 2.7 NE 1.7 NE 2.7 SW 1.7 SW 1.3	NE 2.7 NE 1.3 SW 2.7 N 3.3 NE 1.0
	16 17 18 19 20	3		SW 1.7 NW 1.7 SW 3.0 E 1.0 SW 1.3	NE 1.7 SW 2.0 SW 1.3 SW 2.0 NE 1.3	SW 1.0 SE 1.3 NE 2.3 SW 2.0 SW 1.0	NE 1.7 NW 3.7 SW 1.7 SW 3.3 SW 2.0	SW 1.3 SW 2.0 SW 1.0 SW 3.7 SW 1.7	SW 5.0 SW 4.0 SW 3.3 SW 1.3 SW 1.3	SE 0.7 W 1.7 NE 1.0 S 2.3 S 2.0	NE 2.3 NE 2.0 NE 1.7 NW 2.0 SW 1.7	SW 2.7 NE 1.0 NE 1.3 NE 1.7 NW 1.7	SW 1.3 SW 1.3 S 2.0 SW 2.3 S 2.3	SW 1.7 NW 1.7 SW 2.3 SW 2.0 SW 2.0	S 1.7 N 1.7 NE 1.0 NE 1.7 SW 1.7
	21 22 23 24 24	34		SW 1.0 SW 1.0 SW 1.0 NW 1.3 NW 1.0	NW 1.0 NW 1.3 SW 2.0 NE 1.3 NE 1.7	SW 2.3 NW 2.0 SW 2.3 NW 2.3 NE 0.7	SW 1.7 NW 1.7 SW 1.3 NE 1.7 SW 1.0	SW 3.3 NW 1.3 NW 1.7 NE 1.0 SW 3.7	SE 1.3 SW 2.7 E 2.3 SE 1.3 S 2.3	SE 3.0 SW 2.7 S 3.3 SW 3.3 SW 0.7	SW 1.3 S 2.0 SW 1.0 SE 1.3 SW 1.7	NE 1.7 SW 3.0 SW 3.0 NW 1.3 NE 2.0	N 2.3 N 1.0 SW 1.3 NW 2.0 SW 1.3	SW 1.0 SW 1.3 N 2.0 NE 1.7 E 2.0	SW 1.3 N 3.0 NE 2.0 NW 1.7 NE 1.0
	26 25 26 26 30 31	9		NE 1.3 NE 1.3 SW 1.3 NW 1.0 SW 1.7 SW 2.7	NW 2.0 NE 1.3 NE 1.3 SW 1.3	SE 1.3 NW 1.3 SW 2.0 NW 2.0 NE 1.3 NE 1.7	SW 2.0 SW 2.0 SW 2.3 SW 2.7 NE 1.3	SW 5.0 SW 2.0 NE 1.0 NE 2.0 NW 1.3 S 2.7	SW 2.0 SW 2.3 SW 1.3 NE 2.3 SW 1.0	NE 1.3 NE 1.7 SE 1.0 NE 1.3 SW 2.3 SW 1.0	S 2.7 S 3.3 S 3.3 SW 3.0 SW 1.3 SW 1.3	SW 1.7 SW 3.0 NW 1.7 SW 2.0 E 2.0	SW 2.7 SW 3.0 0.7 S 2.0 SW 3.3 N 2.3	S 1.3 SW 0.7 NE 1.0 N 2.3 N 2.7	NE 1.7 SW 1.0 NE 1.7 SW 4.0 NW 1.0 N 2.0
最	多	風	向	SW	NE	SW	SW	SW	SII	NE	NE	SW	SW	NE	NE
平	均	風	カ	1.7	1.5	1.8	2.0	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7
最及	大其	風風	力向	7 SW	5 SW	7 SW	7 SW	7 SW	7 SW	6 SW	5 S	5 SW	5 SW	4 SW	6 SW
日) July	期	15	8	12	5	21	16	1	28	16	13	4.	11
				最多風	向 SW	順率	38%	最大風	<i>t</i>) 7	順向 SW	1)	15日 2	平均風力	1.8	
全	年	統	計	最大月	平均風力	2.1		5月		最小月2	平均風力	1.5		2月	
				月最大	風力其風雨	向尚有2月	15 H N W	. 8月29	HSW.						
附			註												
待			號												

速河流域清河水系

開原水文站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省開原縣開原城文廟街 東輕: 124°05′ 北緯: 42°37′
地	温計設	明	地温表一只,繁嫩鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 50 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0=0 - 0.3 - 0.9 - 0.9 - 1.0	- 4.2 - 4.6 - 5.4 - 5.9 - 6.0	- 4.4 - 4.4 - 4.3 - 4.2 - 4.2	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	3.9 4.8 4.9 5.3 5.6	12.0 12.0 12.0 12.1 12.1	20.5 20.7 20.9 20.9 20.9	21.8 21.8 21.6 21.6	21.0 20.8 20.8 20.4 20.4	14.8 14.7 14.6 14.4 14.1	8.9 9.0 8.8 8.8 9.0	1.8 1.4 1.0 0.6 0.3
6 7 8 9		- 1.2 - 1.8 - 2.0 - 2.1 - 2.1	- 6.0 - 6.0 - 6.0 - 6.0	- 4.1 - 3.3 - 3.1 - 3.0 - 2.6	0.2 0.2 0.2 0.3 0.3	6.2 6.7 6.7 6.7 5.6	12.4 13.1 13.1 13.6 13.5	20.6 20.2 20.0 20.0 20.0	21.6 21.9 22.2 22.4 22.8	20.2 20.0 19.7 19.3 19.3	14.1 14.1 14.1 14.2 14.2	8.5 7.8 6.9 6.4 6.0	0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.2 - 0.5
11 12 13 14 15		- 2.1 - 2.4 - 2.4 - 2.4 - 2.4	- 5.9 - 5.8 - 5.5 - 5.2 - 5.0	- 2.2 - 2.0 - 1.2 - 0.2 - 0.1	0.4 0.5 0.7 0.8 0.9	6.0 6.7 7.2 8.0 8.5	13.6 14.3 14.9 15.8 16.2	20.6 21.1 22.0 22.0 22.0	22.8 22.9 22.9 23.0 22.8	18.9 18.6 18.6 18.5 18.3	13.9 13.0 12.5 12.5 12.5	5.8 5.3 5.0 4.6 4.1	- 0.8 - 0.8 - 0.6 - 0.6
16 17 18 19 20		- 2.4 - 2.8 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 4.8 - 4.6 - 4.6 - 4.6	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.9 0.9 0.9 1.0	9.0 9.8 10.2 10.5	16.8 17.1 17.1 17.1 17.1	22.0 22.2 22.8 23.0 23.0	22.1 21.5 21.2 20.6 20.2	17.8 17.5 17.0 17.0	12.1 11.6 11.4 11.4	4.0 3.7 3.5 3.2 3.0	- 0.8 - 1.0 - 1.6 - 2.0 - 2.4
21 22 23 24 25		- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.1 - 3.8	- 4.6 - 4.6 - 4.6 - 4.6	0.0 0.0 0.0 0.0 0.1	1.2 1.3 1.5 1.7	11.7 11.9 11.9 11.9	17.1 17.2 17.2 17.9 18.3	23.0 22.9 22.9 22.8 22.8	20.4 21.0 21.0 21.0 21.3	16.6 16.5 16.3 16.3	11.5 11.0 10.5 9.7 9.3	2.9 2.7 2.6 2.5 2.4	- 2.9 - 2.9 - 3.2 - 3.5 - 3.9
26 27 28 29 30 31		- 4.2 - 4.2 - 4.2 - 4.2 - 4.2 - 4.2	- 4.6 - 4.5 - 4.4 - 4.4	0.1 0.1 0.2 0.2 0.2	2.0 2.6 2.8 3.2 3.4	12.0 12.1 12.6 13.3 13.0 12.5	19.1 19.5 19.8 20.0 20.2	22.2 22.0 22.0 22.2 22.2 22.1	21.4 21.4 21.4 21.4 21.4 21.2	16.0 15.7 15.5 15.2 15.0	8.9 8.9 8.6 8.9 8.9	2.2 2.1 2.1 2.1 2.0	- 4.2 - 4.5 - 4.7 - 4.7 - 4.7
平	均	- 2.6	- 5.1	- 1.4	1.1	9.0	15.7	21.7	21.7	18.0	12.0	4.9	- 1.7
最	高	0.0	- 4.2	0.3	3.4	13.3	20.2	23.0	23.0	21.0	14.8	9.0	1.8
日 -	期	1	1	31	30	29	30	19	14	1	1	2	1
最	低	- 4.2	- 6.0	- 4.4	0.2	3.9	12.0	20.0	20.2	15.0	8.6	2.0	- 4.7
B	期	26	5	1	1	1	1	8	20	30	29	30	28
全年績	音音	最高地流	23.0	7	月19日	最低地沿	E - 6.0	2	月5日	地温較差	£ 29.0		
		平均地沿	7.8		最	高月平均	地温 21	7 7,	8月 最	低月平均:	地温 -	5.1	2月
附	註												
符	號												

速河流域清河水系

開原水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省開原縣開原城文廟街 東輕: 124°05′ 北緯: 42°37′
地	温 計 部	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一次、作爲當日之平均地溫。
其	他測驗	質 目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、繁量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

										(,	出価以て	עומי
H	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	2.9 2.6 2.6 2.5 2.4	- 0.3 - 0.3 - 0.4 - 0.4 - 0.5	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 1.9 - 1.9	- 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	9.5 9.5 9.5 9.5 9.5	15.1 15.2 15.8 15.8 15.8	18.0 18.0 18.0 18.0	18.1 18.1 18.1 18.0 18.0	14.8 14.8 14.6 14.3 14.1	10.1 10.1 10.0 10.0 9.9	4.5 4.2 4.1 4.0 4.0
6 7 8 9 10	2.4 2.2 2.0 2.0 2.0	- 0.6 - 0.8 - 0.8 - 0.9 - 0.9	- 1.9 - 1.9 - 1.8 - 1.8 - 1.7	- 0.9 - 0.9 - 0.8 - 0.8	0.4 0.5 0.5 0.5 0.6	9.5 9.8 9.8 10.2 10.2	16.0 16.0 16.0 16.0	18.0 18.0 18.0 18.1 18.1	17.9 17.7 17.5 17.4 17.5	14.0 14.0 14.0 14.0	9.6 9.5 9.1 9.0 8.6	3.9 3.6 3.3 3.2 3.0
11 12 13 14 15	1.9 1.9 1.9 1.4 1.4	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 1.4 - 1.2 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.8 - 0.8 - 0.8 - 0.8	0.7 0.9 1.0 1.2 1.7	10.3 10.9 11.1 11.1 11.1	16.1 16.5 16.6 16.9	18.1 18.2 18.3 18.9 18.9	17.3 17.1 17.0 17.0 17.0	14.0 13.7 13.4 13.1 13.0	8.2 8.1 7.9 7.7 7.2	3.0 2.9 2.9 2.5 2.5
16 17 18 19 20	1.0 1.0 1.0 1.0	- 1.0 - 1.1 - 1.1 - 1.3 - 1.6	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.8 - 0.8 - 0.8 - 0.8	2.7 3.3 4.2 5.0 5.6	11.6 12.0 12.0 12.5 12.5	16.9 17.0 17.0 17.1 17.3	19.0 19.0 18.8 18.1 18.0	16.9 16.8 16.5 16.2 16.0	12.9 12.7 12.2 12.2 12.0	7.0 7.0 6.6 6.3 6.1	2.3 2.1 2.1 2.0 2.0
21 22 23 24 25	1.0 1.0 0.9 0.8 0.5	- 1.8 - 1.9 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.8 - 0.8 - 0.8 - 0.8	6.2 6.7 6.9 7.3 7.7	12.9 13.0 13.4 13.8 13.8	17.6 17.8 17.9 18.0 18.0	18.0 18.0 18.0 18.0	16.0 16.0 16.0 15.8 15.6	12.0 12.0 11.6 11.4 11.1	6.0 5.9 5.5 5.2 5.1	1.9 1.8 1.6 1.5
26 27 28 29 30 31	0.3 0.3 - 0.1 - 0.3 - 0.3	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	-1.0 -0.9 -0.9 -0.9 -0.9	- 0.6 0.2 0.4 0.4	7.9 8.2 8.4 9.0 9.1 9.4	13.8 13.9 14.1 14.7 15.0	18.0 18.0 18.0 18.1 18.1	18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	15.4 15.3 15.1 15.0 15.0	11.0 10.6 10.2 10.2 10.2	5.0 5.0 4.8 4.8 4.5	1.0 1.0 0.9 0.9 0.8 0.5
平 均	1.3	- 1.2	- 13	- 0.7	3.8	11.7	16.9	18.2	16.7	12.7	7.3	2.4
最 高	2.9	- 0.3	- 0.9	0.4	9.4	15.0	18.1	19.0	18.1	14.8	10.1	4.5
日 期	1	1	27	28	31	30	29	16	1	1	1	1
最 低	- 0.3	- 2.0	- 2.0	- 0.9	0.4	9.5	15.1	18.0	15.0	10.2	4.5	0.5
日 期	29	23	1	1	1	1	1	1	29	28	30	31
全年統計	最高地值	19.0	8	月16日	最低地温	- 2.0	0 2	月23日	地温較差	21.0		
1 75 21	平均地法	7.3		最	高月平均	地温 18.	.2 8	月 最	低月平均:	地温 - 1	1.3	3月
附 註												
	4											

遼河流域清河水系

開原水文站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省開原縣開原城文廟街 東經: 124°05′ 北緯: 42°37′
地	温	計說	明	地温表一只,繁纖綠懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見废、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

												TE COLLEGE	1117
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	7.1 7.0 7.0 6.9 6.8	5.1 5.0 5.0 5.0 4.9	3.4 3.3 3.3 3.2	2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	4.5 4.9 5.0 5.2 5.5	9.0 9.1 9.1 9.3 9.4	12.9 13.0 13.0 13.0 13.1	14.6 14.7 14.7 14.7	14.3 14.3 14.2 14.1 14.1	12.3 12.2 12.1 12.0 12.0	9.0 9.0 8.9 8.7 8.5
	6 7 8 9	6.8 6.8 6.7 6.7	4.9 4.8 4.8 4.8	3.2 3.1 3.0 3.0 3.0	2.7 2.7 2.7 2.7 2.5	2.3 2.2 2.2 2.2	5.6 6.0 6.0 6.1 6.1	10.0 10.0 10.0 10.1 10.1	13.2 13.3 13.4 13.5 13.6	14.6 14.6 14.7 14.7	14.0 14.0 14.0 14.0	12.0 12.0 11.9 11.9	8.5 8.5 8.5 8.4 8.1
	11 12 13 14 15	6.6 6.5 6.4 6.2 6.2	4.7 4.5 4.5 4.3 4.3	3.0 3.0 3.0 3.0	2.6 2.5 2.5 2.5 2.4	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	6.2 6.6 6.7 6.9 7.0	10.2 10.6 10.9 10.9 11.0	13.7 13.9 13.9 13.9 13.9	14.9 14.9 14.9 14.9	14.0 13.9 13.9 13.9	11.5 11.3 11.3 11.1 11.0	8.0 8.0 7.9 7.9 7.9
	16 17 18 19 20	6.1 6.0 6.0 5.9 5.9	4.1 4.0 4.0 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0	2.4 2.4 2.4 2.4	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	7.0 7.2 7.2 7.3 7.3	11.0 11.0 11.1 11.3 11.5	14.0 14.0 14.0 14.1 14.1	14.9 14.9 14.9 14.9	13.8 13.8 13.8 13.7 13.6	11.0 11.0 10.9 10.6 10.5	7.8 7.7 7.6 7.3 7.3
	21 22 23 24 25	5.9 5.9 5.8 5.7 5.6	4.0 4.0 4.0 4.0 3.9	2.9 2.9 2.9 2.8	2.4 2.4 2.3 2.3	2.2 2.4 2.7 2.9 3.1	7.3 7.5 7.9 8.0 8.1	11.5 11.8 12.0 12.1 12.1	14.1 14.1 14.2 14.3 14.4	14.9 14.9 14.9 14.9	13.4 13.2 13.0 13.0 13.0	10.4 10.2 10.1 10.0 10.0	7.3 7.1 7.0 7.0 6.9
,	26 27 28 29 30 31	5.6 5.4 5.4 5.3 5.3	3.9 3.8 3.7 3.6	2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.7	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	3.3 3.8 4.0 4.1 4.3 4.5	8 2 8 4 8 5 8 8 8 8	12.1 12.3 12.4 12.5 12.5 12.9	14.4 14.4 14.4 14.5 14.6	14.7 14.5 14.4 14.3 14.3	13.0 13.0 12.9 12.9 12.6 12.5	9.9 9.7 9.6 9.4 9.2	6.8 6.7 6.7 6.6 6.4
李	均	6.2	4.4	3.0	2.5	2.6	6.9	11.0	13.8	14.7	13.6	11.0	7.7
最	高	7.1	5.1	3.4	2.7	4.5	8.8	12.9	14.6	14.9	14.3	12.3	9.0
B	- 期	1	1	1	1	31	29	31	31	11	1	1	1
最	低	5.3	3.6	2.7	2.3	2.1	4.5	9.0	12.9	14.3	12.5	9.2	6.4
日	期	30	29	31	24	11	1	1	1	29	31	30	31
全:	年 統 計	最高地流	14.9	9	月11日	最低地温	2.1	. 5	月11日	地温較著	12.8		
	-1. 45.º 11	平均地沿	8.1		最	高月平均	地温 14	.7	9月 最	低月平均	地温 2.	5	4月
附	註												
符	號												



遼河流域遼河水系

前新均水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遼西省鐵嶺縣下塔子村前新坟 東經: 123°53' 北韓: 42°25'
雨	量器認	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗 槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1 公厘。
其	他測驗項	B	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															(1	华水	量以公厘	(計)
H	一月	二月	三月	四月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 0 0	0 0	0	0														
6 7 8 9	0 0 0	0.3*	O.5* T * O T *	0.6 0 0 0														
11 12 13 14 15	0 0 0	0000	0 0 0	0.6 0 0 2.3 3.6				in the same of the										
16 17 18 19 20	0 0 0 0 0 0 2.8*	0000	7 * 2.2* 0	3.7*** 3.4** 0 0 4.3**														
21 22 23 24 25	0 0 0 0	0 0 0 0 3.8*	0.7* 1.8* T * 0	2.8* 44.0 0 0 4.9 0.2														
26 27 28 29 30 31	0.3* 2.9* 0 0 0 1.6*	1.9*	0.5	0 22.4														
息 量	7.6	6.0	6.5	48.8														
百 分 比			_															
降 水 日 數	4	3	6	11														
百 分 比	_		***************************************	_									<u>.</u>					
一日最大量	2.9	3.8	2.2	22.4														
日 期	27	25	17	27														
全 年 統 計	年降水量	(68.9)	年時	华水日數	(24)	最	大日阳	本水	量 (:	22.4) (4月2	7日)	最	大月	降水	鼠 (48.8) (4月)
		1951年			福	4,5	123日		初	Ţ	19	51年	11月2	21 H		終	写 4月	51日
	降水量加	於5月1E	日停止觀測	0														
群 畫																		
				化 《雨火														

前新均水位站 1952年降水量記錄表

			領期		-									-		Ph.	L 00					以時	
1		F	年 //		時	間	歷	降	水 量		日	降水		留		T		歷	降	水	量	17/K	-1. 1
	月		起	-		迄	時	分段	一头	降		次 序	月	-	起	+	迄	時	分段		· 头	降	
-		日	時力		日	時分		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		日	降水量	/1-		日	時分	日	時分		11 80			日	降水
2		20 27	20:2	0	27	4:35	8:15	0.3*	2.8*	20 26 27	2.8*	П											
3		27 27 31	9:0 7:2 16:4	0		19:30 X X	10:30 12:10 X X	2.9*	3.2*	31	1.6*												
4	2	6 26	16:3	00		7:10 9:00	14:40 6:20	3.8*	0.3*	6 25	0.3*												
-		26 26	2:4	0	26	19:35	10:35	1.9*	5.7*	7	1.9*												
6	3	8 8	5:3 9:0 5:3	C		9:00 11:20 11:20	3: 30 5: 50	0.5* T *	0.5*	8	T *												
7		10	10:5	0	10	13:55			T *	10 16	T *	П						1					
9		17	XX		18	20:30	XX	0 5	T * 2.2*	17	2.2*						1						
1		22 22 22		0 3	22	9:00 18:50 18:50	0:20 9:50 10:10	0.7*	2.5*	21 22	0.7*												
2		23 26	17:]	5		X X	x x		T *	23 26	T *									П			
5		28	14:] × ×	5	28	14:30 × × × ×	0:15 X X		0.4	28	0.8												
6 7 8	4	7 11 14		0		× × × ×	X X X X		0.6	11 14	0.6 0.6 2.3									П			
9		15 15	8:3	0	15	9:00 12:50	0:30 3:50	1.6		15	3.6												
0			11:5	0 :	16	12:50	4:20		5.2	16	3.7**												
2		17	5:3	0	17	23:15 9:00 14:05	7:00 3:30 5:05	0.8 ** 3.2*•	2.2	17	3.4**												
3		17	5:3	0	17	14:05	8: 35 0: 17	0.24	4.08%	1	0.42												
5		20	18:3	10	20,	15:30 18:55	2:10		2.4	50	4.3.*												
6		21 21 21		0 3	21	9:00 11:05 11:05	4: 30 2: 05 6: 35	1.6*	2.0##	21	2.8*44.												
7		21	13:0	3 2	21	13:20 14:00	0:17		0.24														
9		21	14:4	0 3	21	14:55 18:05	0:15 1:05		0.3														
1		25 25 25	1:1 9:0 1:1	0 3		9:00 10:40 10:40	7:50 1:40 9:30	4.9	5.1	24 25	0.2												
2		27	9:4			6: 30			22.4	27	22.4												
					-																		
																							,
				1																			
																			9.				
												П											
												П											
-																							
年	=統	計	3	大最	大	降水量	(22.4)				一次请												
								H	期 (4月	27 E	1) 分段員	急	本水	量 (1.6)	公厘	歷時	(0時23	分)降	水率	(4.2)公	厘/小
		註	阵力	重	B:	о Н 1	日停止	見側。															

前新均水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遊西省人民政府農業廳水利局

整編機圖: 遼寧省水利局

測	站地	點	遊西省鐵嶺縣下塔子村前新坟 東觀: 123°53' 北緯: 42°25'
蒸	發 器 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
测	融 街	况	毎日9時義調一夫,作爲前一日之蒸發量,配至0.1公屋。
其	他测量項	B	水位、降水量、氣湿、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

	蒸發器高加	基 4	î 2	尺												(蒸發	量以公園	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	H	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1.2 1.0 1.1 0.8 0.7	0.7 0.7 0.7 0.6 0.6	1.7 1.5 2.3 1.6 1.8	4.7 6.5 8.0 7.9 9.1								1						
	6 7 8 9	1.1 0.8 1.0 0.9 0.8	0.5 0.5 1.2 1.4 1.3	2.0 3.5 1.5 1.9	5.1 3.8 12.2 4.1 4.1														
	11 12 13 14 15	0.8 1.2 1.3 1.2 1.0	1.1 0.6 0.9 1.2 0.9	2.6 6.0 6.8 2.9 3.7	2.3 4.0 4.6 3.7 2.7														
	16 17 18 19 20	1.0 1.0 0.9 1.0 0.9	1.2 1.3 0.7 0.8 1.0	3.4 2.2 2.3 3.1 2.6	1.8 0.9 5.5 5.9 2.1														
	21 22 23 24 25	0.7 0.9 0.9 0.8 0.8	1.1 2.1 1.5 1.8 0.8	4.0 0.3 2.1 2.4 2.6	1.1 3.7 4.2 2.5 1.4														
	26 27 28 29 30 31	0.7 0.6 0.7 6.8 1.2 1.9	0.8 1.3 1.0 0.9	1.8 2.9 3.4 3.3 3.8 3.5	3.6 1.2 5.9 6.2 6.8														
總	量	29.7	29.2	84.8	135.6														
最	大	1.9	2.1	6.8	12.2														
8	· - W	31	22	13	8														
最	ı)·	0.6	0.5	0.3	0.9														
日	期	27	6	22	17														
		年蒸發	1 (279.3)	最大日海	茶發量	(1	2.2)		(4	月 8	日)	最	小日 第	接受力	t (0	.0)	(3	月22日)
全	年 統 計	最大月	茶發量(1	35.6)		(4	月)			最小	、月清	接受量	(2	9.2)				(2月)	
		初冰日	切		1951年1	1月29	日			終功	k日其	Ŋ —			3	月12	B		
附	註		於5月1日	日停止觀測	M _o														
符	3 8	、) 不	全統計																

遼河流域 遠河水系

前新坟水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳木利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省鐵嶺縣下塔子村前新坟 東穩: 123°53' 北韓: 42°25'
氣	温 計 說	明	U型温度表一只, 置於百葉箱內, 測日平均温度及最高最低温度。
測	驗 槪	况	每日6、14、21時觀測三水 即以三次之平均値作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他 測 驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計

														氣温以·	- 11 /
•	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	t	月	八月	九	月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		-11.3 -10.1 - 8.3 - 8.6 - 9.4	-23.6 -24.7 -15.0 -24.5 -16.7	- 6.2 - 7.7 - 9.3 -10.1 - 6.1	4.5 10.7 12.3 11.5 18.3										
6 7 8 9		-14.5 -12.1 -14.4 - 8.7 -10.5	-12.0 -11.7 - 5.5 - 6.7 -12.5	- 3.7 - 1.0 - 3.9 - 8.0 - 6.0	13.1 11.5 15.2 8.4 11.5						1				
11 12 13 14 15		-15.7 -14.7 - 5.7 - 8.9 - 8.2	-11.1 -15.4 -11.0 -12.7 -18.0	- 7.6 1.5 4.0 2.8 1.3	9.0 7.0 7.3 7.6 6.5										
16 17 18 19 20		- 8.9 -16.9 - 6.0 - 7.0 - 6.8	-19.3 -16.5 -15.8 - 9.7 -11.2	1.3 4.3 - 0.3 - 3.7 - 0.3	3.3 1.7 5.8 9.3 5.5										
21 22 23 24 25		-13.0 - 6.7 - 9.0 -15.9 -18.4	-13.0 -14.0 -15.5 -10.0 -10.7	5.5 - 0.3 - 4.0 1.0 1.2	2.2 5.2 6.0 8.7 6.8										
26 27 28 29 30 31		-18.3 -16.7 -13.9 -13.4 -13.9 -13.4	-10.3 -15.0 -11.0 -14.5	4.0 4.2 5.3 3.7 4.7 4.6	8.7 8.7 12.3 13.4 12.8										
	均	-11.6	-14.1	- 0.9	8.8									-	
	Ŕ	- 1.0	- 2.0	13.2	24.0										
	期	13	8	30	8										
	低	-22.0	-29.5	-17.0	- 3.9										
	101	24	4	4	1										
年 絣	āŀ.	最高氣流	且 (24.0)	1 (4	月8月)	最低氣	温 -29.5		. 2	月4日	氣温	較差	£ (53.5)		
, ,,,,	,	平均氣	II		最	 高月平均	月氣温(8.	.8)		(4月)	最低)	月平	均氣温(-14.1)	(2月)
		氣温於	5月1日(亭止槻測。											
	ät														
	Sil	() 7	m or Sauma												
	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 均 高 期 低 期	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

前新坟水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

湖	站	地	點	造西省鐵嶺縣下塔子村前新坟	東經: 123°53′ 北緯: 42°25′
儀	## 100	說	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器,	用目力佔測薄輻氏風級。
測	驗	涨	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他测	建 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項 目 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風	_			-																		-		A 110 /				
日	項	i		月		月		月	=	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	+:	二月
2	H		_	B																								風力
10 NW 3.0 NW 3.3 SW 3.3 SW 3.3 SW 3.3 SW 3.0 S 3.0 SW 1.3 SS 55.0 NW 2.7 S 5.3 NW 4.7 SS 2.0 S 5.3 NW 4.7 SS 2.0 S 5.3 NW 4.7 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.7 SW 3.8 W 3.8 NW 3.0 S 3.8 NW 3.3 S 2.3 NW 4.3 SW 3.3 S 2.3 NW 4.3 SW 3.3 S 2.3 NW 4.3 SW 3.3 S 2.3 NW 4.3 SW 3.3 S 2.3 NW 4.3 SW 3.3 S 2.3 NW 4.3 SW 3.3 S 2.3 NW 4.3 SW 3.3 S 2.7 NW 4.0 SW 1.9 SSW3.0 S 4.3 NW 3.7 NW 2.7 S 2.0 S 2.0 SSW3.0 S 2.7 NW 1.0 SW 2.7 SW 1.3 S 2.7 NW 1.0 SW 2.7 SW 2.3 S 2.8 NW 2.3 S 2.7 NW 1.0 SW 2.7 SW 2.3 S 2.7 NW 2.3 NW 2.7 NW 2.3 NW 2.7 NW 2.3 NW 2.7 NW 2.3 NW 2.7 NW 2.3 NW 2.7 NW 2.3 NW 2.7 NW 2.3 NW 2.7 NW 2.3 NW 2.7 NW 2.3 NW 2.7 NW 2.3 NW 2.7 NW		4.	1 2 3 4 5		SSW	2.0	S	3.3	SW NW SW	3.3 5.3 3.0	SSS	4.7 5.0 5.3																
16					NW N	2.3	N S SW	2.7 5.3 3.3	SW	3.3	S	4.0 6.0 4.0																
17 N 4.3 SW 3.3 N 5.0 S 2.0 SW3.0 S 4.3 N 3.3 N 5.0 S 2.0 SSW3.0 S 4.3 N 3.3 S 4.0 S 2.0 SSW3.0 S 4.3 N 3.3 S 4.0 S 2.7 NW 1.0 SW 2.0 SSW3.0 N 3.3 S 4.0 S 2.7 NW 1.0 NW 1.3 SW 2.7 SW 2.3 S 4.0 SW 3.0 NW 3.7 N 4.0 SW 1.3 24 NW 3.3 NW 3.7 N 4.0 SW 1.0 SW 1.0 SW 1.2 S 2.7 NW 4.0 SW 2.0 C 1.0 SW 4.7 N 3.0 SW 4.7 SW 2.3 S 2.7 NW 2.3 S 2.7 NW 2.3 S 2.3 S 4.0 SW 3.0 NW 3.7 N 4.0 SW 1.3 S 2.7 N 3.0 SW 4.7 SW 1.3 S 2.7 N 3.0 SW 4.7 SW 1.3 S 2.7 N 3.0 SW 4.7 N 3.0 SW 3.0 SSW3.0 N 3.1 S 2.7 N 3.0 SW 3.0 SSW3.0	11 12 13 14 15	2 3 4 5		SSW	13.7	NW SE N	2.7 2.0 3.3	S	5.3	N NE N	4.7 2.3 3.0																	
25		17 18 19 20	7 8 9 0		SSW	4.3 4.3 3.0	SW SW	3.3 3.3 4.3	S	2.3	NW S	4.3 2.0 4.0 1.0																
28		23 23 24 24 24	2 3 4 5		NW SW NW	2.0	WSV S NW	4.0	NW SW N	4.0 3.0 4.0 2.3	NW NW SW	1.3 2.0 1.3																
平均風力 2.9 3.4 3.3 3.1 最大風力 8 6 8 8 及其風向 S S S 日期 15 8 12 8 最多風向(S) 頻率 - % 最大風力(8)風向(S)(1月15日)平均風力(2.9) 平均風力 中均風力(3.4) 最大月平均風力(3.4) (2月) 最小月平均風力(2.9) (1月) 附計 計		26 25 28 30 30	6 7 8 9 0		N NW S SSA	3.0 1.7 2.3	SW	4.7	S N C	3.3	SS	2.7																
最大風力 8 6 8 8 5 5 5 5 5 6 6 8 5 5 5 6 6 8 5 5 6 6 8 5 5 6 6 8 6 6 6 8 6 7 5 6 7 6 8 6 7 6 8 6 7 6 8 7 6 7 6	最	多	風	向		S		S		S		S																
及其風向 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	平	均	展	カ	2	2.9	3	3.4	1	3.3	. 3	3.1																
日 期 15 8 12 8 最多風向 (S) 類率 — % 最大風力 (8) 風向 (S) (1月15日) 平均風力 — 最大月平均風力 (3.4) (2月) 最小月平均風力 (2.9) (1月) 日停止觀測。	_				1																							
全 年 統 計 最大月平均風力 (3.4) (2月) 最小月平均風力 (2.9) (1月) 風向風力於5月1日停止觀測。 附 註		*	風		-]																			
最大月平均風力 (3.4) (2月) 最小月平均風力 (2.9) (1月) 風向風力於5月1日停止觀測。 附 註					最	多風「	向 ((S)	1	頻準	- 1	%	最	大風	カ (8)	風店) (5	5)	(1)]15	1)	平均	風力				
附註	全	年	統	計	最	大月2	平均	風力	(3	.4)			(2	月)			最	小月	平均	風力	(2	.9)			(1	月)		
					風	向風;	力於	5月:	1日	亭止曹	見測。											1						
符 號 () 不全統計	附			盐																								
	符			號	() 7	下全統	佐計																				

前新均水位站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 共	也 點	遼西省鐵嶺縣下塔子村前新坟 東經: 123°53′ 北韓: 42°25′
地	温 計	說 ·明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗 椎	老 况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗	項目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

H		月	一月	二月	三月	四月	五	月	六	月	七	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 0.3 - 0.4 - 0.9 - 1.0 - 1.1	- 4.0 - 4.2 - 4.5 - 5.0 - 5.6	- 4.5 - 4.4 - 3.8 - 3.9 - 4.0	- 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1														
	6 7 8 9		- 1.3 - 1.6 - 2.0 - 1.9 - 2.0	- 6.0 - 6.0 - 5.3 - 5.0 - 4.6	- 3.5 - 3.1 - 3.0 - 2.3 - 2.1	0.0 0.0 0.0 0.0														
	11 12 13 14 15		- 2.2 - 2.4 - 2.6 - 2.3 - 2.3	- 3.9 - 3.9 - 4.4 - 4.6 - 4.7	- 2.1 - 2.1 - 2.0 - 1.5 - 1.3	0.5 0.8 1.0 1.0														
	16 17 18 19 20		- 2.5 - 2.6 - 3.0 - 3.1 - 3.1	- 4.9 - 5.2 - 6.0 - 6.0	- 1.0 - 1.0 - 0.9 - 0.9 - 0.8	1.0 1.0 1.0 1.1 1.2														
	21 22 23 24 25	١	- 3.0 - 2.5 - 2.6 - 2.6 - 2.7	- 5.6 - 5.5 - 5.5 - 5.5 - 5.5	- 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.5	1.3 1.3 1.5 1.7 2.0														
	26 27 28 29 30 31		- 2.9 - 3.0 - 3.1 - 3.4 - 3.7 - 4.0	- 5.0 - 5.0 - 4.5 - 4.5	- 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	2.1 2.5 2.6 3.0 3.5														
平		均	- 2.3	- 5.0	- 1.7	1.0														
最		高	- 0.3	- 3.9	- 0.2	3.5														
日		期	1	11	28	30									-					
最		低	- 4.0	- 6.0	- 4.5	- 0.2														
日		期	31	6	1	1														
全	年 統	計	最高地沿	(3.5)	(4	月30日)	最低	地温	-	6.0		2	月6	8	地温	較差	£ (9.5)		
<i>x</i> .	1 176	рі	平均地流	<u> </u>		最	高月平	均	地温	(1.	.0)	(4	4月)	最	低月3	平均:	地温	- 5	5.0	2月
附		註	地温於	5月1日作	· 上觀測。															
符		號	() 不	全統計																
								40												

建河流域速河水系

前新坟水位站 1952 年逐日平均地温 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	W.	遼西省職績縣下塔子村前新坟 東經: 123°53′ 北韓: 42°25′
地	復 計 親	明	地温表一只、繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中、地温表珠部距地面 100 公分。
測	驗 概	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他训驗	1 目	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

	_							_						_		也無人	
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六	月	t	月	八	月	九	月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		2.5 2.4 2.2 2.1 2.0	- 0.2 - 0.4 - 0.5 - 0.5 - 0.7	- 2.1 - 2.2 - 2.1 - 2.0 - 2.0	- 0.1 - 0.1 0.0 0.0												
6 7 8 9		2.1 2.0 2.0 2.0 1.8	- 1.0 - 1.2 - 1.3 - 1.5 - 1.5	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 1.5 - 1.5	0.0 0.0 0.0 0.0												
11 12 13 14 15		1.5 1.3 1.2 1.2	- 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5	- 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.0 - 1.0	0.1 0.2 0.1 0.2 0.1										5		
16 17 18 19 20		1.0 1.0 1.0 0.9 0.8	- 1.5 - 1.7 - 2.0 - 2.1 - 2.4	- 1.0 - 0.9 - 0.8 - 0.8 - 0.7	0.1 0.1 0.1 0.0 0.1												
21 22 23 24 25		0.8 0.6 0.5 0.5 0.3	- 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5	- 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.4 - 0.3	0.1 0.1 0.2 0.2 0.2												
26 27 28 29 30 31		0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0	- 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.4	- 0.3 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1	0.2 0.2 0.2 0.1 0.2												
平	均	1.1	- 1.7	- 1.1	0.1												
最	高	2.5	- 0.2	- 0.1	0.2												
El .	- 期	1	1	30	12												
散	低	0.0	- 2.5	- 2.2	- 0.1												
H	303	28	21	2	1												
全年	# 計	最高地温	(2.5)	(1	月1日)	最低地温	- 2	2.5		2)	月21E		地温朝	交差	(5.0)		
		平均地温	l —		殿	高月平均	也温	(1.	1)	(1	月)	最佳	氏月平	均出	也温 - 1	7	2月
附	캂	地温於 5	月1日停	上觀測。													
符	姚	() 不	全統計														

前新均水位站 1952 年逐日平均地温 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	姑	地	點	遼西省鐵嶺縣下塔子村前新坟 東程: 123°53′ 北緯: 42°25′
地	温計	說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 200 公分。
湖	驗	概,	况	毎日9時戴測一夫,作爲常日之平均地温。
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以·C計)

日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4 5 6 7 8 8 9 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	月	- 月 6.3166.00 5.7 5.655.75 5.3255.00 4.774.55 4.55 4.51 4.11 4.00 3.98 3.86 4.9	二月 3.5 3.5 3.5 3.5 3.4 3.3 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 2.9 2.8 2.8 2.8 2.5 2.4 2.2 2.2 2.1 2.1 2.0 2.0 2.0	三月 1.9 1.8 1.7 1.5 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.3 1.4 1.3 1.2 1.2 1.5 1.5 1.5 1.1 1.1 1.1	四月 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	五	月	六 月	t	月	八月	九	月	+	月	十月	十二月
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	均	6.1 6.0 5.7 5.6 5.7 5.3 5.0 5.0 4.7 4.5 4.5 4.3 4.1 4.0 4.9 3.8 6 4.9	3.55 3.54 3.3 3.20 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	1.8 1.5 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.1 1.1 1.1 1.1	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2												
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	均	5.6 5.7 5.3 5.2 5.0 5.0 5.0 4.7 4.5 4.5 4.5 4.1 4.1 4.0 3.9 3.8 6	3.20 3.00 3.00 3.00 2.99 2.88 2.88 2.55 2.4 2.22 2.31 2.10 2.00 2.00 2.00	1.5 1.6 1.5 1.3 1.4 1.3 1.2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.1 1.1 1.1	1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5												
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	均	5.2 5.0 5.0 5.0 4.7 4.5 4.5 4.5 4.5 4.1 4.1 4.0 3.9 3.8 3.6	2.0 2.8 2.8 2.8 2.5 2.5 2.5 2.1 2.2 2.2 2.1 2.1 2.0 2.0 2.0	1.3 1.4 1.3 1.2 1.2 1.5 1.5 1.5 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	1.2 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5												
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	均	4.5 4.5 4.5 4.5 4.3 4.1 4.1 4.0 3.9 3.8 3.6	2.8 2.5 2.5 2.4 2.2 2.3 2.1 2.1 2.0 2.0 2.0	1.2 1.5 1.5 1.5 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	1.2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5												
26 27 28 29 30 31 平 最	均	4.5 4.3 4.1 4.1 4.0 4.0 4.0 3.9 3.8 3.6	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.2 1.1 1.1 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.4												
平 最 日	均	4.0 4.0 3.9 3.8 3.6	2.0	1.1 1.1 1.1 1.1	1.4												
最日	均		2.7	1.4	1.2												
日					7.00										,		
最	高	6.3	3.5	1.9	1.5												
	期	1	. 1	1	22												
В	低	3,6	2.0	1.1	1.1												
	期	31	26	23	1												
全年統	計	最高地震	(6.3)	(1	月1日)	最低均	也温	1.1		3)	月23日	地往	复較差	差 (5.2)		
, ,,,,,		平均地准	1		最	高月平	均地	但 (4	.9)	(1	1月)	最低月	平均	地温	1.5	2	4月
		地温於5	月1日传	产止觀測。													
附	註																
符			全統計														

北荒溝雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省清原縣雙楡樹村馬家店屯 東經: 124°48′ 北緯: 42°14′
雨	量 器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗 · 概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1 公厘。
其	他側驗項	目	蒸發量、地面狀態。

雨量器高於	基面	2	尺	,						(降水	量以公厘	(計)
B A	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					0.7 0 0 0	13.3 0 9.0 0 2.6	0 4.3 0 0	0 2.6 1.8 0	0.3 0 0 0 0 3.5	3.7 0 0 0	0000	00000
6 7 8 9 10		7			0.8 0 0 0	0 0 23.2 6.2	0.3 0 0.9 20.1	0 0 0 0	15.3 0 0 0 18.6	0 0 0 0.8 0.1	0 0 3.2* 19.8* 7.8*	0 0 0 0
11 12 13 14 15					0 0 0 0	0 0 0	0 3.5 0 0 13.9	0 0 3.7 36.2 38.0	3.1 0.4 8.0 0 3.6	0 0 0 28.2 1.8	0 0 0 0	0 0.2* 0.1* 0
16 17 18 19 20				7.8* 10.2* 1.7 0 6.0	0 0.5 0 0	0.6 18.5 0 6.5 1.5	0 0.4 0.4).6 5.5	0 6.3 27.8 3.1 1.0	0 0 3.5 3.0 0	0 0 0 0 2.2	0 0 0 0	0 0 T * 0.2*
21 22 23 24 25			-	1.5#4 0 0 2.8 2.9	0 1.5 0 0	0 0 0 0	0 0 0 153.3 0.2	0 0 0 0 6.0	0 0 10.3 0	0 0 0 0	0 0 0	00000
26 27 28 29 30 31				0 34.1 0 0	3.3 4.3 0 2.2	0 0 4.1 5.1 0	0 0 6.8 13.2 3.6	0 23.4° 4 0.9 0 13.0	0 12.8 0 0	0 0 0 0 44,0	0 0.3* 0 0	0 0 T * 0.5* 0
總量				(67.0)	13.9	90.6	227.0	163.8	82.4	80.8	31.1	1.7
百 分 比								_				_
降水日數				(8)	8	11	15	13	12	7	4	.5
百 分 比			-									
一日最大量				34.1	4.3	23.2	153.3	38.0	19.6	44.0	19.8	0.7
日 期				27	27	9	24	15	10	30	9	31
全年統計	年降水!	元(758。3	年(华水日數	(83) 掲	大日降水	量 153.3	7 / 12	411 1	大月降水	量 227.0	7月
TF -4- 400 D1	初第	苗 年	- 月 日	終	和	月日	初	奪 年	月日	終	写 4月	12111
附 註	降水量	於4月16	日開始機	則。								
符 號	()	不全統計	兴雪水	量 米雨す	零水量	乙雨雹才	《量 ●雨	Ī				

北荒溝雨量站 1952年降水量記錄表

	Ì	(F)	华	水	時	間	歷	降	水 量		日	降		B	年 水	時	間	歷	隆	水	量		E
2	月		起			迄			(降	水 量	水次	月		起		迮					降	水量
		H	時	分	目	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	G	時分	時	分段	-	头	日	降水
1 2	4	16		00	16	14:20 22:40	2:20		1.6#	16	7.8	63 64	8	3	15:20 7:55	3	15:32 9:00	0:12	3.7	1	.8.	3	1.8
3		17	6:		17	9:00	2:20	0.5*	0.,,,	17	10.2*	0.2		14	9:00	14	10:20	1:20	17.3	21	.0	14	36.
4		17 19	6:	40	18	1:20	18:40		10.7*	18	1.7	65 66		14		14	15:45 9:00	1:45	9.7		.2		
5		20		40		14:50 18:20	1:20		T 0.5	20	6.0			15 15			18:10 18:10	9:10 15:45	37.3	47	.0	15	38.
7		20	9:	:00	21	16:20	10:30 7:20	5.5 0.8*		21	1.5#4			15 15	22:15	16	19:50 7:15	0: 25 9: 00			.2		
8		20	17	30	21	16:20 19:20	2:20		6.3°* 0.74			69		17	23:55 9:00	18	9:00 11:05	9:05 2:05	6.3 0.5			17	27.
9		25	9:	00	25	9:00	3: 20 8: 00	2.8	E 71	24 25	2.8	70		17	23:55	18	9:00	20:25	27.3	6	8.8	30	
0	5	25 27 2	13	20:30	25 28 2	17:00 7:00 8:40	11:20 17:40 6:10		5.7 34.1 0.7	27	34.1	-		19 18 20		19	14:35 14:35 18:17	5: 35 26: 00 0: 07	3.1		.4	20	3.
2	0	7	2:	:10	7	5: 20 6: 30	3:10		0.8	6	0.8	71 72 73		21 25	4:31	21	5:21 12:40	0:50		0	.4	25	6.
4		22	9	00	22	9:55	0: 55 0: 45		1.5	22 25	1.5	74 75		25		25	15:32 13:10	1:47		2	.4	27	23.
6		27	4	: 30	27	8:00	3: 30 6: 30		3.3	26 27	3.3	76 77		27	15:03	27	15:47 18:23	0:44		15	.64	28	0.
8		29	12	20:15	29	13:10	0:50 0:25		2.1	29	2.2	78 79	9	30	14:28		15:05	0:37		13	.3	30	13.
2	6	1 3		: 43 : 55	3	18:30 18:35	8:47 3:40		13.3	3	13.3	80		5	15:25		16:17	0:52 0:36		1	.5	5	.3.
2		3 5	12	: 10	5	3:34	8:24 0:30		3.1	5	2.6	82		7	18:03 4:00	7	6:45	0: 14 2: 45		3	.2	6	15.
5		5 9	18	: 00		20:05 9:00	1:05		2.2	9	23.2	84		10	9:05 1:15	11	3:20	3:05 2:05			.3	10	18.
_		10	18	: 00	10	15:52	6:52	4.1	27.3	10	6.2	86		11	8:35 9:00	11	9:00	0:25	5.6 3.1			11	3.
6		17	2	: 43	10 17 17	23:05 3:00 19:12	5:22 0:45 1:52		0.6	16	0.6	87		13	8: 35 6: 45	13	9:55	1:20		0	3.7	12	0.
9		19	9	: 20 : 03 : 34		9: 55 13: 57	0:52		18.5 3.4 0.1	19	18.5	88 89 90		13 13 15	16:05	14	14:25 2:32 19:55	0: 40 10: 27 1: 50		1 7	.9 .1 .9	15	3,
1		19	15	25:23	19	15: 50 18: 47	0:25		2.5			91 92		15	20:12	15		2:01		2	2.7	18	3.
3		20	14		20	15:10	0:40 3:15		1.5	20 28	1.5	93		19		19	15:43 18:Q3	0:55 0:23		2	.6	19	3.
5	7	30	1	:10		2:15	1:05		5.1	29	5.1	95		23	9:08	23	11:13	2:05		1	.9	23	10.
7		2	18	: 23	2	12:30 18:57	0:07 0:37		0.9			97		23 27	20:45	28	2:07	5: 53 5: 22		12	3.4	27	12.
9		7	7	:23	7	6: 40 7: 20	0:17		0.2	6	0.3	99	10	1	13:10 20:43	1		1:45			.5	1	3.
1 2		8	11	: 32	8	10:45	0:13		0.5 T	8	0.9	101		10	5:20 9:00	10	11:13	3:40	0.8			10	0.
34		8	20	: 20	8	18:40	0:20		0.1		00.1	102		10	5:20	15	9:00			0	9.9	14	28
5 6 7		9 13 13	5	: 24 : 40 : 23	9 13 13	18:20 6:27 8:37	1:56 0:47 0:14		20.1 3.4 0.1	12	3.5	103		15 14 20	9:00 18:35 13:25	15	14:53 14:53 18:10	5:53 20:18 4:45	1.8		0.0	20	2.
89		15	13	:08	15	14:20	1:12		13.9	15	13.9	104	33	30	15:45	31	2:20			44	.0	30	44.
0		18	12	:13	18	12:20	0:07		0.4	18	0.4	106		9	14:23	10	9:00	18:37 22:10	19.8*			9	19.
2			12	:05:55	20	12:37	0:32		3.0	20	5.5	107		9	14:23	11		40:47 3:50			.6×	27	
4		24	19	:00	25		14:00	153.3	1.9	24	153.3	108	12	14	6:35	14	9:15	0:15	0.2*			13	0.
		25	19	:00	25	9:17 9:17	0:17	0.2	153.5	25	0.2	109		20	6:35 6:50	14 20	9:15 9:00	2:40	T *	0	.3*	19	7
6			10		28	10:26	0:15		1.2	28	6.8			20	6:50	20	14:37	5: 37 7: 47	0.2*	0	.2*	20	0.
8 9		28	17	:10	28	12:55	6:30	30.0	1.3	000	36.0	110		29		29	22:15	12:15		1 0	T *	28	0.
50		30	9	:00	30	9:00 21:43 21:43	12:43	3.6	16.0	30		112		31	15:20	31	22:15	6: 55		0	.7*	31	0.
51	8		15	: 55	2	17:05	1:10		16.8	2	2.6												
			-			L	L	FK		174	1 1	最急	企 水	是	12.12	公厘	歴時	0時14	分 降/	大李	51	9/	厘/小
1	F級	計	-	一大	设大	降水量	153.5	公厘日	期 7月24	-25	日分段	最急					歷時	0時14	-	火车			厘/小
+		註					日開始																

遠河流域遠河水系

北荒溝雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業驅水利局

整編機關:遼寧省水利局

湖	站	地	點	遊東省清原縣雙榆樹村馬家店屯	東經: 124°48′	北韓: 42°14′
燕	股 和	# 32	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象	場內。	
测	験	槪	况	每日9時觀測一次,作為前一日之蒸發量, 記至0.1公風。		
其	他測	雅 項	目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於	基面	ī	公人	3	•						(蒸發	量以公厘	(計)
日月	一 月	= /	月 3	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						8.8 4.8 4.5 6.1 8.7	9.8 10.0 6.7 7.1 2.9	8.8 4.9 5.1 7.5 4.6	3.4 5.3 5.1 5.8 6.0	3.7 4.9 2.1 3.3 3.6	1.4 2.0 2.9 3.1 3.5	2.3 1.4 1.6 2.4 2.1	0.6 0.6 0.8 0.9 1.0
6 7 8 9						4.8 6.2 7.0 4.8 6.5	5.8 4.3 5.0 4.5 0.5	6.8 4.3 3.8 6.5 6.1	5.8 5.3 6.5 6.3 5.7	4.0 4.0 4.1 3.3 1.4	3.9 4.1 4.7 3.4 1.2	2.2 1.7 1.4 1.6 0.1	0.8 1.1 0.7 1.0.
11 12 13 14 15					·	8.9 7.5 11.0 9.0 10.3	4.3 7.3 7.0 7.1 8.7	4.2 5.7 4.9 8.3 7.4	4.9 6.3 5.3 0.3 0.1	1.9 2.4 2.1 3.8 2.9	2.4 2.6 4.0 3.7 0.5	0.8 1.0 1.3 0.9 1.1	1.7 1.5 1.1 0.9 1.1
16 17 18 19 20					1.5 1.7 2.6 3.5 1.8	8.9 5.8 5.7 10.4 9.8	9.5 8.6 4.6 3.4 4.2	5.1 5.7 8.5 4.7 4.9	1.2 2.4 0.9 2.2 3.4	4.4 2.9 3.5 1.4 1.3	3.1 3.3 3.2 3.1 0.4	1.4 1.3 1.3 1.1 1.8	1.0 0.8 0.9 1.2 0.6
21 22 23 24 25				•	1.7 3.5 3.8 3.9 1.2	10.6 2.1 5.1 5.9 9.3	7.8 8.3 9.0 8.9 10.3	5.1 6.9 9.1 6.1 3.1	4.7 4.9 3.1 2.2 2.3	3.8 2.4 1.9 1.6 3.1	0.8 1.9 2.4 1.9 2.5	1.7 1.2 1.3 1.2 1.4	1.1 1.0 0.9 1.2 0.6
26 27 28 29 30 31					2.2 2.1 5.1 4.2 5.8	6.6 5.5 5.8 7.7 3.9 4.3	9.1 7.8 7.1 5.4 5.9	5.8 5.2 1.2 1.3 1.1 3.1	5.2 4.9 5.6 5.1 4.3 3.1	3.7 3.6 2.7 3.8 3.2	2.7 1.8 2.2 3.0 5.4 2.2	1.4 C.5 1.4 1.1 O.5	0.8 1.0 0.8 1.0 0.8
48 量					(44.6)	216.3	200.9	166.3	127.6	90.8	83.3	40.5	29.2
最 大					(5.8)	11.0	10.3	9.1	6.5	4.9	5.4	2.4	1.7
日 '.期					(30)	13	25	23	8	2	30	4	11
最 小					(1.2)	2.1	0.5	1.1	0.1	1.3	0.4	0.1	0.6
日 期					(25)	22	10	30	15	20	20	10	1
	年蒸發量	(999	9.5)		最大日素	蒸 發量 11	0	5月13	日 最/	小日蒸發	(0.1)	(8	月15日)
全年統計	最大月素	在發量	216.	3		5月		最小月素	蒸發量 (2	9.2)		(12月)	
	初冰日茅	Ħ ———			年	月日		終冰日期	Я		月日		
附 註	蒸發量方	₹4月1	6日開	用始觀測	J.								
符 號	()不	全統計	+										



速河流域遼河水系

下肥地雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省開原縣下肥地村 東經: 124°21′ 北緯: 42°18′
雨	量	器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起运時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量, 配至0.1 公厘。
其	他 倒	驗項	目	漆 發量、地面狀態。

兩量器高於	基面	公	尺										(降水	量以公厘	
月日	一月	二月	三月	四	月	五.	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										0 0 0.2 0	0 2.0 9.6 0	0 0 0 4.4	9.9	0000	0000
6 7 8 9					1					10.6 1.0 0 1.1	0 0 0	0.9 0 0 7.3 30.4	0 0 0 2.1	0 0.3* 1.9* 8.8*	00000
11 12 13 14 15										0 0 1.4 0	0.5 0 0.9 34.7 18.5	0 0.8 2.8 0 20.0	0 0 0 24.4 0	00000	00000
16 17 18 19 20										0 13.0 0 0.2 1.8	0 0.9 10.3 1.6 4.6	0 0 5.5 0	0 0 0 0.5	00000	0000
21 22 23 24 25										0 0 0 155.4	0 0 0 0 4.5	0 3.2 19.2 0	0 0 0	0000	00000
26 27 28 29 30 31										0 10.2 0 17.5 3.6	0 17.4 0 0 14.8	0 5.5 0 0	0 0 0 0 24.7	1.7* 0.8 0 0	0 0 0 1 * 0
總 量										216.0	120.3	100.0	61.7	13.5	T
百 分 比															_
降水日數										12	13	11	5	5	0
百 分 比											-				-
一日最大量										155.4	34.7	30.4	24.7	8.8	T
日 期										24	14.	10	30	9	29
全 年 統 計	年降水量	(511.5)	年降	木日	數	(46)	最	大日本	4 水	量 155.4	7月2	4日 报	大月降水	量 216.0	7月
	初舞		月日		終	霜	,	1 1		初	军 年	月日	松	雪月	日
附 註	降水量於	7月1日	開始觀測	0											
符 號	()不	全統計	×雪水量	*	雨夾	雪水									
				-	-		-	-							

下肥地雨量站 1952年降水量記錄表

1		F	年 水	時	間	歷	降	水 量	-	目	降		K	* 7	k	時	間	歷	降	水	量	F	E
2	月		起		迄			'	降	水 量	水次	月		起			迄			-		降	水量
2 2		B	時分	H	時分	時	分段	一头	B	降水量	序		日	時分	}	B	時分	時	分段		次	日	降水
1 2	7	4 7	x x 15:20	7	X X 16:00	X X 0:40		0.2	4 7	0.2													
34			20:10	8	23:05	2:55		1.0	8	1.0													
5 6 7		14	14:14 5:50 15:55	14	6:45	0:11 0:55 0:35		1.1	13	1.1 1.4 13.0													
8		19	X X 10:44	20	X X 10:51	X X 0:07		0.2	19	0.2													11
0	П	24	15:30 16:30 18:00	24	15:42	0:12		2.0	24	155.4													
2 3 4		28	4:45	28	7:40 8:35	13:30 2:55 3:55		153.4 10.2 17.5	27	10.2													
5		30	13:15	30	17:30 20:05	4:15		2.6	30	3.6													
789	8	3	15:40 11:20 15:30	3	16:20 12:00 15:55	0:40 0:40 0:25		2.0 7.1 2.5	3	2.0 9.6													
0			23:00	11	23:20	0:20		0.5	11	0.5													
3		14	14:00 2:25	14	15:10	1:10		4.2	14	34.7													
4		15 15 18		15	17:20 17:20 7:40	8:20 14:55 1:10	18.5	49.0	15	0.9													
5		18	13:10 3:05	18	17:50 9:00	4: 40 5: 55	8.4	1.9	18	10.3													
7		19	9:00	19	11:30	2:30	1.6	10.0	19	1.6													
8		25	11:30	25	17:35 11:45 15:50	0:15 0:15 1:20	:	4.6 4.5 17.4	20 25 27	4.6 4.5 17.4													
0	9	30	13:15 13:30	30	14:00	0:45		14.8	30	14.8					İ								
3		7	18:25 3:40 19:20	7	18:35 4:50 19:52	0:10 1:10 0:32		2.3 0.9 4.3	6 9	0.9													
5		10	7:50 9:00	10		1:10	3.0	7.0	10														
6		10	3:40	10	12:25	4:35 1:05		18.2															
789		13	7:15 6:15 12:50	13	8:54	1:39 0:10 0:10		9.1 0.8 0.5	12	0.8													
0		13	22:05	13	22:25	0:20		2.3	15	20.0													
3		15	1:00	19	2:52	0:17		8.1 5.5	18	5.5													
4		23 23 23	7:00 9:00 7:00	23	9:00 9:40 9:40	2:00 0:40 2:40	3.2	4.0	22	3.2													
5		23 27	16:20	23 27	18:45 23:58	2:25 0:58		18.4	27	5.5													
8	10	10	12:00	10	14:20	2:20		9.9	9	9.9													
9		14 15 20	6:28	15	5:30 8:25 12:00	11:10 1:57 0:20		3.0	20	0.6													
2	11	30	18:15 8:30	30	23:35 9:00	5:20 0:30		24.7	30	24.7 0.3*													
4		8 8 9	8:30	8	11:30 11:30 23:46	3:00	1.9*	2.2*	9	1.9* 8.8*													
5		27	2:25 9:45	27	8:20	5:55		1.7*	26 27	1.7*													
8	12				18:30			T *	29 30	T *													
白	三統	計	一次	長大	降水量	152 4	八庙	香時 13時			最急隊	4水	量	11.	9公	厘	歷時	0時25	分 降	水率	28.	6公	厘/小
	-							月期 7月	24E	分段	最急降	本水	量	11.	公	厘	歷時	0時25	分降	水率	28.	6公	厘/小
ŀ		註	呼水	更於	7月1	口闲贴	观测。																

下肥地雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省開原縣下肥地村	東經: 124°21′	北 律 : 42°18′
蒸	發 器	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場	内。	
測	驗	槪	宏	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸凝量, 記至0.1公風。		
其	他测	章 項	目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於	基面	ī	公	尺										(蒸發	量以公厘	(計)
日月	一月	=	月	= /	月四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											11.9 9.2 8.7 8.3 4.3	5.2 3.4 3.9 4.9 6.1	4.8 4.8 2.9 4.2 3.4	1.9 2.8 3.8 3.2 3.8	2.4 1.6 2.1 3.1 2.4	0.6 0.7 0.7 0.7 0.9
6 7 8 9											7.4 4.3 2.8 5.1 8.8	7.3 7.6 6.2 6.4	3.3 5.2 4.5 4.9 1.1	4.2 4.6 3.7 3.6 1.9	2.1 1.5 0.7 0.3 0.4	0.8 0.8 0.8 0.6 1.0
11 12 13 14 15											8.9 7.8 8.8 9.6 8.3	5.2 6.8 7.2 3.7 2.3	3.0 2.7 3.3 3.9 4.4	3.6 3.2 6.4 6.3 0.5	1.6 1.1 1.6 1.0 0.9	1.7 2.3 1.7 1.5 1.0
16 17 18 19 20											7.7 10.1 7.8 5.6 7.2	4.1 3.0 0.3 2.5 5.7	4.1 3.8 3.5 2.9 1.8	1.6 2.9 4.2 2.0 0.8	0.9 1.5 1.6 1.3 1.6	1.5 1.4 0.9 1.2 1.2
21 22 23 24 25				-							6.7 6.5 9.1 7.0 1.3	5.3 5.5 4.9 3.2 3.4	3.7 4.0 2.1 2.1 3.7	0.7 1.6 3.1 1.6 2.4	1.4 1.3 1.6 1.9	1.8 1.0 0.4 0.7 0.9
26 27 28 29 30 31											5.4 6.9 1.8 3.3 2.0 3.7	5.8 5.3 6.2 7.0 3.7 4.6	3.9 3.7 3.1 3.9 3.9	1.6 2.1 2.0 3.6 1.7 1.5	1.1 0.5 1.6 0.9 0.7	1.1 1.4 1.1 0.7 0.5
總 量											206.3	154.0	106.6	86.9	41.7	32.7
最 大											11.9	7.6	5.2	6.4	3.1	2.3
日,期											1	8	7	13	4	12
最 小											1.3	0.3	1.1	0.5	0.3	0.4
日 期											25	18	10	15	9	23
	年蒸發	L (6	28.2	2)	最	大日	蒸發量	t (:	11.9)		(7月1	日) 菱	小日蒸發力	(0.3)	()	明18日)
全年統計	最大月	蒸發量	(2	06.3)			(7月)			最小月洞	茶發量(3	12.7)		(12月)	
	初冰日	期				年	月	日			終冰日	胡		月日		
附註	蒸發量	於7月	11 6	日開始觀	見測。											
符 號	() 7	下全統	計													



遼河流域速河水系

太平寨水文站1952年逐日降水量表

THE PART OF THE PA

124 1	H. ISKIANI .	MA E	/LIL	定例及未施小型内
測	站	地	點	遼西省開原縣牧養政村 東經: 124°07′ 北鄉: 42°14′
雨	量器	說	明	標準雨量筒、口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,配至0.1 公厘。
其	他測	驗項	目	木位、流量、蒸發量、氣湿、風向、風力、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

雨量器高於	基面	2	尺							(降水	量以公厘	(計)
月日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	0000	0000	0 0 0	01.6	11.3 0.2 3.2 0 1.1	0 0.1 0 0	0 15.1 1.5 0	0 0 0 6.0	9.3 0.2 0 0	00000	00000
6 7 8 9	00000	1.6* 0 0	0 0.1* 0 0	0 1.1 0 0 0	0.1	0 0 0 6.5 1.3	0 9.9 2.0 0.1	0 0 0 0	3.2 0 0 26.6 33.3	0 0 0 2.1	0 0 2.3* 7.3 0.9	00000
11 12 13 14 15	00000	00000	0 0 0 1.7*	0.2 0 0 2.8 3.5	0 0 0 0	0 0 0	0 0.1	7 0 17.1 36.3 13.9	0 2.6 6.3 0 7.4	0 0 30.9	0000	0 T *
16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.5*	00000	0 3.6* 0 0	4.9°# 9.3 T 0 9.7°#	0 0.2 0 0	3.2 12.4 2.4 4.1 0	0 0.2 0 0.2 0.9	0 0.2 12.5 2.6 0	0 6.0 T 0.1≡	0 0 0 0 0 1.0	0 0 0 T *	00000
21 22 23 24 25	* * O	0 0 T * 0 1.9*	0 4.3** 0.1* 0	4.4 0 0 4.2 0.9	0.5 0.3 0 0	0 0 0	0.1 0 151.0 0.2≡	0 0 0 3.8 6.9	0 3.2 20.2 0 0	00000	0000	00000
26 27 28 29 30 31	0.6* 1.2* 0 0 0 1.7*	6.9* 0 0	0.6 0 4.2 0 0	0 45.2 0 0	1.1 7.5 0.4 14.3 0.6 0	0 0.8 2.2 0	0 8.4 2.1 14.5 1.0 0	0 17.8 0 0.1 7.5	0 6.4 0 0	0 0 0 30.0	2.1 0.8 0 0	0 0 0 T * 0
總 量	5.0	10.4	14.6	86.2	26.6	48.7	190.8	135.3	121.3	73.5	13.4	0.4
百分比	0.7	1.4	2.0	11.9	3.7	6.7	26.3	18.6	16.7	10.1	1.8	0.1
降水日數	4	3	7	11	10	12	14	13	11	6	5	1
百分比	4.1	3.1	7.2	11.3	10.3	12.4	14.4	13.4	11.3	6.2	5.1	1.0
一日最大量	1.7	6.9	4.3	45.2	14.3	12.4	151.0	36.3	33.3	30.9	7.3	0.4
日 期	31.	26	22	27	29	17	24	14	10	14	9	31
全年統計	年降水量	726.2	年降	本水日數	97 最	大日降水	量 151.0	7月2	24日 最	大月降水	量 190.8	7月
1 10 01	初氣	年 年	月日	終	霜 3)	月1日	初 9	\$ 1951年	11月21日	終	雪 4月	1218
附 註												
符 號	×雪水量	→ → ★ ※ ★ ※ ★ ※ ★ ※ ★ ※ ★ ※ ★ ※ ★ ※ ★ ※ ★	용 = 왔	水量 ●雨								
- M	不会小腿	A RUN	.at - 67	A PER OFF	,							

太平寨水交站 1952年降水量記錄表

遊	西	省開	原縣物	女者	政村			兩重	器	高於	基	面		公月	7	(1	举水量	以公園	計歷時	以	好計)
降		NO.	8 水	時	間	HE	降	水量	F	日	降		No.	華 水	時	間	歷	降	水 量		日
水次	月		起		迄		He	水 量	14	水量	水次	月		起		迄				降	水量
序		日	時分	日	時分	時	分段	一次	B	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一夹	B	降水量
1 2	1	20	X X 7:40	22	X X 8:30	××		1.5* T *	20	1.5* T *	73 74	7	7 8	19:05	7	20:56	1:51		2.5 T	8	2.0
3		27		27	9:00 17:05	2:50 8:05	0.6*		26 27	0.6*	75 76		8	19:05	9	19:35 14:20	0:30		2.0 T	9	0.1
4		31			17:05	10:55 3:15 12:55		1.8*	31	1.7*	77 78 79		9	15:08 16:05 14:05			0:10		0.1 T	12	0.3
5 6 7	2	6 24 26	20:05 6:35 5:10		9:00 7:58 9:00	3: 50	1.9*	T *	23	T *	81 81		13	5:50	13	6: 05	0:15		0.1	17	0.1
ľ		26 26	9:00 5:10	26	19:25 19:25	10:25 14:15	6.9*	8.8*	26	6.9*	82 83		19 20	13:30	19	14:25	0:55		0.2	19	0.2
9	3	14	6:05 X X	15		2:55 X X X X		0.1* 1.7* 3.6*	7 14 17	0.1* 1.7* 3.6*	84 85		21	11:25	22	14:10	0:25		T T O.1	21	0.1
10 11 12		17 22 22	9:05		11:50	2:45		1.3	22	4.3.*	86 87 88		23 24 24		24		0:25		T 0.8	24	151.0
13		24 26	4:50 18:40		6:30 X X	1:40 X X		0.1*	23 26	0.1*	89 90		24 25	16:45 9:10	25	8:25 9:29	15:40		150.2 T	25	0.2=
15	4		2:30		X X X X 3:55	XX		4.2 T	28 5 7	4.2 T	91		25	4:06		7:10 12:30	3: 04 0: 45		8.4	27 28	. 8.4
17 18 19		11 14	1:35 13:35 19:05	11	16:10	2:20 2:35 9:50		0.2	11	0.2	93 94 95		28 28 28	11:45 13:20 16:50	28	13:38	0:45 0:18 0:55		0.4	20	2.1
20		15 16	10:15	15 16	17:50 14:35	7:35 1:20		3.5	15 16	3.5	96 97		29 30	3:10 3:05	29 30	4:40 8:25	1:30 5:20		0.1	29	14.5
22		16 17 17	16: 40 5: 30	17	9:00 20:20	3:30	3.7-1	T	17	9.3	98 99 100	8	30 30 2	9:00 18:45 14:30	30	19:10	5:10 0:25		0.3 0.7	30	1.0
24		17			20:20 20:20 X X		3.0	13.0°*		T	101	0	2 2	14:50	2		0:37		15.0	-	10.1
25 26		20	14:55	20	15:45	0:50		6.0	20		103		3	11:20	3	11:27	0:07		1.5 T	3	1.5
27		21	5:05 13:05	21	16:00	1:40		2.5**	21	4.4	105		11	0:35	14	15:10 3:00 10:30	2:25		17.1	11	17.1
29 30		21 24 25	16:30 X X 9:00	25	9:00	0:40 X X 2:50	4.2	0.3	24	4.2	107 108 109		14	10:00 11:10 13:30	14		0:30 1:10 1:15		0.1 0.2 5.6	14	36.3
31		24 27	9:30	25	11:50	X X 20:00		5.1	27	45.2	110		14	15:45 17:40	1.4	16:20	0:35		0.2		
32 33 34	-	7	4:20		6:10	1:50		1.6 0.1 T	6	0.1	112		15 14 18	9:00 17:40 4:45	15	16:45	7: 45 23: 05		44.1	15	0.2
35 36	ì	17	10:40 X X 4:40		XX	X X 0:17		0.1	1	0.2	113		18	7:35	18	8:20	0: 45 8: 40		0.2 3.0	18	12.5
37		22	7:30	22	9:00	1:30	0.5		21		115		18	17:55 19:45	18	18:10	13:15	9.5	T		
38		22 25 25	7:30 14:20 17:30	25	14:35	1:55		0.8 T	25	T	117		19 18 25		119	11:55	2:55 16:10 0:05		12.1	19	2.6
40 41		26 27	X X 5: 26		XX	X X 1:04		0.3	26	1.1	118		25 25	6:10	25	7:30	1:20		0.6	64	0.0
42		27	19:10 × ×		XX	XX		1.9	27		120 121			9:35 10:45	25	9:40 11:15	0:30		T 4.7	25	6.9
44 45 46		29 29 29		29		1:30		0.4 11.5 1.2	28		122 123 124		25		27	12:05	0:17		2.2 T	27	17.8
47		29			21:05 × ×			T 1.6			125		27	13:45	27	14:54	1:09		17.8 T	29	0.1
49 50		30	11:00	30	13:40	2:40		T 0.2	30	0.6	127			10:08	30	10:20	0:09		0.1 T	30	
51 52 53	1 6		10:15	5 2	16:00	3:35		9.1	1	11.3	129		1	13:45	1	13: 59	1		7.5 T	1 5	T
54 55			10:40) 2	16:30 11:05 2 15:00	0:25		2.2 0.2 T	2	0.2	131 132 133		5	12: 55 20: 46 7: 45	5	15:40 22:10 7:57	1:24		1.0 5.0	9	6.0
56 57	5	3	14:10	3	15:50 18:05	1:40		1.6	3	3.2	134		7 9	4: 55	7	5:15	0:20		3.2	6 9	
58 59)	5	13:13	5 8	13:30			0.9	5	1.1	136		10	7:50	10	9:00	1:10			10	33.3
60 61 62	L	10	XX		14:40 X X 15:25	XX		0.6 6.5 1.3	10		137		10	9:45	10	9:20 10:10 11:55	0:25	5	26.2 0.3 11.9		
63 64	3	16	16:30	11	X X 18:10	1:40		3.2	16	3.2	139		10	12:20	10	12:25	0:05	5	0.9		
66	5	19	9:0	7 19	8: 34 9: 55	0:19		2.4	18	3 2.4	141		10	23:30	11	1:50	2:20	3	4.0		
67 68 69	3	19	XX	Té	12:40 ×× ××	1:00 X X X X		1.5	28	0.8	143 144 145		13	5:40	13	6:40	1:00		9.6 2.6 0.1	12	2.6
70		7 3	1:10		X X 1:15	X X 0:05		2.2	29	2.2	146		13	19:00	13	20:00	1:00)	5.4		
72	2	7	15:00	3 7	7 15:47	0:44	6.9		25	9.9	148		15	12:05	15	12:25	0:20		1.0	15	7.4
		7	15:0	3	7 16:20	1:17		7.4			150		15	19:00	15	20:10	1:10)	1.5		

遼河流域遠河水系

太平寨水文站 1952年降水量記錄表

		91	K		t	2013					-			95		p-t-	88						
		Pi		H			歷	降	水量		B	降水		þi	水	時	間	歷	降	水	量	292	
	月		起		-	迄	n=t	分段	一头	降		次	月		起		迄	n+	a en		-4.	降	
		B	時分	F	3	時分	時	77 +12	7	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段		火	B	降水
2	- 1	19	0:0	0 1	9	0:30	0:25		4.5	18	6.0												
3		20				18:50			0.1≡	19	0.1≅												
5	j	23	6:5	0 2	3	9:00	2:10	3.2	4.9	22	3.2							-					
6	- 1		16:3	0 2	3 :	9:45 18:25 23:30	2:55 1:55 4:30		5.1														
Q		27	20:4	8 2	8	0:40	3:52		6.4	27	6.4												
0	10	2 10	17:4	5	2	17: 52 6: 10	0:07		0.2	2 9	0.2												
3	- 3	20	11:5	3 2	0	9:00 12:45	15:15		30.9	14 20	30.9												
5		20	17:2	5 2	0	15:00	1:45		0.1	000	00.0												
67	11	30		8 3	0	17:05 22:00 12:05	0: 35 3: 02 3: 05		1.0 29.0 2.3*	30	2.3*												
9	1		17:2	0	9	21:40	4:20		7.3	9	7.3							- 2		١.			
1 2			20:0	5 2	0	20:10	xx	2.1	T #	20 26	T # 2.1												
		27 26	9:0 X X	2	7	11:30	2:30 X X	0.8	2.9	27	0.8												
4	12		10:4	5 2	9	6:00	0.55		T * O.4*	29	T #										4		
5		31	11:3	0 3	1	20:45	8:55		U.4×	31	0.4*												
		П							9										- 1				
		П							1														
									7.1														
ı																							
ı		П																				П	
ı																							
ı																							
ı																							
ĺ																							
	e																						
ı																							
ı							-																
ı																							
- 4	F統	計		大最	大	降水量	150.2		胚時 15時			最急					歷時歷時	0時37		水率			厘/小
		-							月期 7月	24 E	分段:	取志	中 不	90	10.0	ム里	TE ad	णम्बर	丌 阵.	小牛	24.	o'L'	BE. / / J 16
+		註																					

遼河流域遼河水系

太平寨水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 滾西省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

測	站	追	點	遼西省開原縣牧養政村 東經: 124°07′ 北韓: 42°14′
蒸	シ 記	滟	阴	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣濃場內。
測	歐	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他 測	駿 項	B	水位、流量、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

1	蒸發器高於	基面	i Z	尺							(蒸發	量以公厘	[計]
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.5 0.6 1.0 0.9 0.7	0.7 0.5 0.7 0.5 0.6	1.5 1.4 1.5 1.5	3.8 4.8 6.8 9.1 10.6	9.9 6.5 4.2 7.8 9.7	1.0 7.2 5.0 7.8 2.4	13.0 9.8 8.6 8.2 4.7	4.8 4.6 4.3 5.8 6.0	4.1 4.6 2.5 3.8 1.6	1.1 2.8 3.2 3.7 3.8	3.4 1.9 2.7 3.1 3.0	0.5 0.9 0.9 0.7 1.0
	6 7 8 9	0.5 0.6 0.6 0.7 0.7	0.4 0.6 0.9 1.1 1.1	1.7 2.8 1.0 1.8 1.2	6.2 4.4 11.0 4.6 5.6	9.5 6.0 7.8 6.2 6.8	6.8 2.8 6.7 3.6 1.1	8.1 3.9 3.2 4.0 8.4	6.1 5.9 6.0 5.0 5.5	3.1 4.7 3.7 5.7 1.9	4.5 4.8 3.9 4.0 2.0	2.0 2.1 0.9 0.2 0.5	1.1 0.9 1.0 1.1 1.0
	11 12 13 14 15	0.5 1.2 1.1 1.0 1.0	0.9 0.9 1.1 1.1 0.7	2.2 4.5 5.8 1.7 1.6	4.9 5.3 4.4 4.0 1.1	9.8 10.0 18.2	6.0 10.4 12.9 8.1 13.4	8.3 7.5 8.0 7.8 7.0	4.3 5.8 7.4 0.4 1.2	4.1 3.7 4.1 3.7 4.7	3.3 3.2 6.6 5.6 0.9	1.5 1.1 1.8 1.0 0.9	1.5 1.7 2.3 1.6 0.9
	16 17 18 19 20	1.0 1.0 1.0 1.1 0.9	0.9 0.8 1.0 1.4 1.4	2.0 2.8 2.0 2.0 2.8	0.2 0.1 5.0 5.0	9.7 8.4 6.8 14.3 10.1	14.9 8.9 7.0 3.1 6.2	5.5 8.4 7.9 4.0 6.9	5.7 3.6 0.4 2.0 4.9	5.1 3.4 3.2 2.6 1.9	1.8 3.2 5.8 4.5 1.1	0.9 1.5 1.9 1.4 2.3	1.4 1.2 0.5 1.0 0.7
	21 22 23 24 25	0.7 0.5 1.0 0.5 0.7	1.2 0.9 1.4 1.5 0.5	5.0 0.1 2.1 2.0 2.9	0.7 2.8 3.9 3.1 0.9	12.6 3.7 8.7 9.7 11.2	9.5 11.2 13.9 12.4 13.0	6.5 7.9 8.3 2.2	4.6 5.5 4.3 2.3 2.8	3.4 3.4 2.4 1.8 4.0	1.2 2.0 2.9 1.7 2.3	1.5 1.6 1.5 1.2 1.5	1.1 0.7 0.6 0.7 0.7
	26 27 28 29 30 31	0.7 0.1 0.7 0.7 0.9 1.0	0.1 1.0 1.1 0.8	1.8 1.8 1.7 3.1 3.7 2.9	3.4 0.9 7.0 5.6 5.9	6.8 8.1 6.0 2.7 1.8 9.0	13.2 10.5 8.6 8.0 9.0	5.9 5.7 2.0 3.0 1.3 3.6	5.4 6.1 7.2 5.3 3.8 4.4	4.0 4.7 3.2 4.6 4.1	4.4 2.3 1.9 3.8 6.3 3.7	2.1 0.2 1.6 1.2 0.9	1.0 1.1 1.0 1.8 0.6 0.3
總	量	24.1	25.8	70.6	132.2	(253.2)	244.6	(189.6)	141.4	107.8	102.3	47.4	31.5
最	大	1.2	1.5	5.8	11.0	18.2	14.9	13.0	7.4	5.7	6.6	3.4	2.3
日	期	12	24	13	8	13	16	1	13	9	13	1	13
最	小	0.1	0.1	0.1	0.1	1.8	1.0	1.3	0.4	1.6	0.9	0.2	0.3
日	101	27	26	22	17	30	1	30	14	5	15	9	31
		年蒸發量	1370。	5)	最大日落	蒸 發量 18	3.2	5月13	8日 最	小日蒸發」	₽ 0.1	1	月27日
全	年 統 計	最大月素	蒸 發量 (2	53.2)		5月		最小月素	蒸 發量 24	1.1		1月	
		初冰日排			年	月日		終冰日期	切		月日		
附	ät	(1)5 F (2)7 F	月14日蒸發 月24日降水	。 四內的水 過多,水	被觀測員 :溢出皿外	弄洒,缺	測。						
符	號	() 亦	全統計										

太平寨水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遂西省開原縣牧養政村 東經: 124°07′ 北韓: 42°14′
镁	器	說	明	風向標係用薄鉛皮製成,旋轉靈活。風力無儀器,用目力估測滯騙氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一夫,風向選最多向,風力記三夫風力之平均風力級數。
其	他測	験 項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

																				(//			田八寸	
項		月		月	-	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	十二月
日		目	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風層力	
F	1 2 3 4 5												S SSW SSW	2.3 3.3 72.0 72.3 2.0	SW	3.7 2.3 2.7 V1.0 1.7	C (0.7	SW	0.7	SE SSE S	0.7 2.3 2.0 0.7 1.3	SW 2. NW 2. SW 2. W 3. NW 2.	7 NW 2.3 WNW1.7 0 1.0
	6 7 8 9										Ē		NE SE SW	0.7 1.7 1.3 1.0 0.7	SSV	2.7 V1.0 1.0 1.7 0.7	SSW:	0.7	NNW	1.0	SSW	1.3	SE 1. NNW1. N 1. NW 1. NNW1.	7 WNW1.7 7 N 1.3 0 SSE1.3
	11 12 13 14 15												SW	1.7 1.3 0.3 1.0	C S C SW C	0.7 1.0 0.7 1.7 0.7	C SW NNW NNE	1.0	SW	1.3 1.0 1.3 1.0	WSW	2.3 2.7 4.3 5.7 3.7	N 4. NE 2. NNE1. WSW1. W 1.	3 NNW1.0 7 SW 3.0 7 N 3.7
	16 17 18 19 20										SW	1.7 2.3 1.3	C	2.3 3.3 2.3 0.7 0.3	SW	0.0 0.3 1.3 1.0 1.7	N	1.7 1.3 1.7 2.3	NNE SE NW	2.7 0.7 1.0 1.3	SW	1.7 2.0 /3.3 4.0 2.0	SSW1. SSE2. SW 2. SW 1. SW 3.	3 NNW1.7 0 NE 1.0 7 NNE1.3
•	21 22 23 24 25										SW WNW SW	4.7 3.0 12.3 1.7 13.3	C	0.7 1.0 1.0 1.7 2.0	SSI	2.0 2.0 N2.3 2.0 NO.7	C SW C	0.7 0.0 0.7 0.7	SW	1.3 1.7 2.3 0.7 1.7	SW NNW	3.7 1.3 1.7 12.7 2.3	NNW1. SSW1. NNW1. NNW1. SSE1.	3 NNW2.3 7 NW 1.7 3 NW 1.3
	26 27 28 29 30 31										SW SW SW	5.3 1.7 1.3 2.7 3.0 1.7	SW	71.3 1.7 1.3 2.7 1.7	C C N C C SW	0.3 0.7 0.7 0.7 0.7	SSW C SSW SSW SSW SSE	0.7 3.0 3.0	SW	0.7 2.7 1.0 1.3	S NW SW SSW	2.7 2.7 1.7 2.0 4.0	N 2. NNW1. ESE1. NNW1. N 3.	7 W 1.3 0 SSW1.3 7 SSW3.3
最	多風	向									(8	SW)	C	,sw	C	,SW	C,	SSW	C,	NW	5	SE	NNW	NNW
平	均一風	カ									-	-		1.6		1.3	1	.1	3	1.3	. 2	2.4	2.0	1.8
最及	大風	力向				_					9	7 SW		6 S		6 SSW	1	4 SW	5	6 SW		7 S	5 NE	5 SW
B	74	期									2	21		2		1	2	8	2	27	1	14	11	11
			最	多風	句 ((C,SV	1)	順率	-	%	最	大風	t)	(7)	風巾	i) (S	SW)	(5)	21)	平均	風力		
全	年 統	計	最	大月	平均	風力	(2.	4)			(10	月)			最	小月2	平均原	風力	1.1				8月	
附		註							列始概		SW.													
狩		號	() 7	下全 約	tit																		
POR LYNKS																								

太平寨水交站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省開原縣牧養政村 東經: 124°07' 北韓: 42°14'
地	温 計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項		水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

日	月	一 月	=	月三	月	四	月	五. 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5								13.1 13.0 13.0 13.0 13.1	22.2 22.5 22.5 22.5 22.6	22.6 22.5 22.4 22.3 22.3	22.0 21.9 21.9 21.5 21.3	15.9 15.9 15.9 15.3 15.0	9.8 9.8 9.7 9.6 9.4	2.6 2.2 2.2 1.8 1.8
	6 7 8 9 10								13.0 13.0 14.0 14.2 14.3	22.4 22.4 22.0 21.8 21.8	22.4 22.5 22.6 22.8 22.9	21.0 21.0 20.9 20.3 20.2	15.0 15.0 15.1 15.2 15.0	9.0 8.3 8.0 7.3 7.0	1.4 1.3 0.9 0.5 0.4
	11 12 13 14 15								14.8 14.8 15.6 16.2 17.0	22.0 22.3 22.9 23.1 23.7	23.1 23.3 23.4 23.4 23.2	19.9 19.8 19.7 19.0	14.9 14.0 13.7 13.5 13.4	6.7 6.4 6.0 5.9 5.4	0.2 0.2 0.1 0.1 0.1
	16 17 18 19 20							12.8 13.2 13.5	18.1 18.5 18.1 16.8 18.0	23.4 24.0 24.0 24.5 24.5	22.8 22.4 22.0 21.9 21.7	19.0 18.6 18.0 18.0	13.3 12.8 12.2 12.1 12.2	5.1 5.0 4.6 4.4 4.1	0.0 - 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.5
	21 22 23 24 25							14.1 14.0 14.0 14.0 14.0	17.7 18.1 18.6 19.0 20.0	24.8 24.8 24.8 24.8 24.6	21.5 21.8 22.0 22.1 22.1	17.9 17.6 17.6 17.4 17.1	12.3 12.0 11.5 10.5 10.1	4.0 3.9 3.9 3.5 3.3	- 0.7 - 0.9 - 1.0 - 1.1 - 1.2
	26 27 28 29 30 31							13.9 14.0 14.3 14.1 14.0 13.8	20.1 21.0 21.4 21.8 22.0	23.8 23.6 23.3 23.2 23.0 23.0	22.2 22.1 22.0 22.0 22.0 22.0	17.0 16.7 16.3 16.0 15.9	9.9 9.4 9.8 9.9 10.0 10.0	3.3 3.2 3.0 2.9 2.7	- 1.6 - 1.8 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0
平	均								16.7	23.3	22.4	19.0	12.9	5.8	- 0.1
最	高							14.3	22.0	24.8	23.4	22.0	15.9	9.8	2.6
B	期							28	30	21	13	1	1	1	1
最	低							(12.8)	13.0	21.8	21.5	15.9	9.4	2.7	- 2.0
日	期							(18)	2	9	21	30	27	30	28
全	年 統 計	最高地	温 24.	3.	7	月21	8	最低地温	(- 2.	0) (12	月28日)	地温較差	(26.8		
-35.	7 494 11	平均地	温 —				最	高月平均	地温 23	.3	7月 最	低月平均:	地温 (-	0.1)	(12月)
财	註	地温於	5月18日	開始報	山川。										
符	號	() 7	下全統計												

太平寨水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省開原縣牧養政村 東經: 124°07′ 北緯: 42°14′
地	温	計 說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	8	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、囊量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

				_									
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5						11.0 11.0 11.0 11.0	17.0 17.4 17.4 18.0 18.0	20=8 20-8 20-8 20-3 20-4	21.0 20.8 20.5 20.4 20.3	17.0 17.0 17.0 16.6 16.3	12.6 12.4 12.4 12.3 11.8	6.9 6.6 6.6 6.4 6.3
f	6 7 8 9 10						11.2 11.5 12.0 11.9 11.8	18.0 18.0 18.2 18.2 18.4	20.9 20.9 21.0 21.0 21.0	20.2 20.2 20.1 20.0 20.0	16.4 16.2 16.2 16.4 16.2	11.8 11.8 11.8 11.4 11.0	6.3 6.2 6.0 5.7 5.5
	11 12 13 14 15						12.6 12.5 12.5 12.7 13.0	18.4 18.5 18.8 19.0 19.0	21.0 21.0 21.0 21.0 20.9	19.9 19.8 19.7 19.5 19.4	16.2 16.1 16.0 15.7 15.4	11.0 10.7 10.2 10.0 9.8	5.4 5.2 5.1 5.0 5.0
	16 17 18 19 20					8.0 8.5 8.9	13.6 13.6 14.0 14.1 14.6	19.2 19.6 19.7 20.0 20.1	20.9 20.8 20.8 20.8 20.9	19.4 19.1 19.0 19.0 18.8	15.4 15.3 15.0 14.9 14.5	9.5 9.4 9.0 9.0 8.9	4.9 4.7 4.7 4.5 4.4
	21 22 23 24 25					9.3 9.8 10.0 10.0 10.5	14.8 14.8 15.1 15.2 15.6	20.3 20.3 20.5 20.6 20.6	20.8 20.3 20.4 20.4 20.4	18.4 18.2 18.1 18.0	14.5 14.3 14.3 13.9 13.7	8.8 8.5 8.2 8.0 8.0	4.2 4.1 4.0 4.0 4.0
	26 27 28 29 30 31					10.6 10.5 10.5 10.8 10.9 11.0	15.9 16.0 16.2 16.7 17.0	20.6 20.8 20.9 20.8 20.8 20.8	20.4 20.5 20.4 20.4 20.4 20.4	18.0 17.9 17.5 17.3 17.2	13.5 13.2 13.1 12.8 12.8 12.7	7.9 7.6 7.3 7.2 7.0	3.8 3.6 3.5 3.3 3.2 3.1
平	均						13.5	19.3	20.7	19.2	15.1	9.8	4.9
最	高					11.0	17.0	20.9	21.0	21.0	17.0	12.6	6.9
B	. 期					31	30	28	8	1	1	1	1
散	低					(8.0)	11.0	17.0	20.3	17.2	12.7	7.0	3.1
H	期					(18)	1	1 .	4	30	31	30	31
全	年 統 計	最高地位	星 21.0	8	月8日	最低地值	(3.1)	(12	月31日)	地温較善	(17.9)	
-E.	T 496 BI	平均地位	E		掲	高月平均	地温 20	.7	8月 最	低月平均	地温 (4	.9)	(12月)
附	赴温於5月18日開始觀測。 註												
符	鮱	() 不	全統計										

太平寨水文站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站:	地	點	遼西省開原縣牧養政村 東經: 124°07′ 北韓: 42°14′
地	温計	說	明	地温表一只,繫纖練懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地溫。
其	他測驗	項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

B A	月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5				The same of the sa		6.4 6.5 7.0 7.0	10.0 10.0 10.1 10.5 10.5	14.4 14.9 14.9 14.8 14.9	16.2 16.3 16.3 16.3	16.1 16.0 16.0 15.5 15.5	13.8 13.5 13.4 13.3 13.0	10.0 9.7 9.6 9.5 9.5
5 7 8 9				1		7.2 7.6 7.7 7.0 7.0	11.0 11.0 11.0 11.5 11.7	15.0 15.0 15.0 15.0	16.3 16.5 16.4 16.3 16.3	15.5 15.3 15.3 15.5 15.4	12.8 12.8 12.8 12.7 12.7	9.5 9.4 9.2 9.0 9.0
11 12 13 14 15				! !		7.8 7.7 7.8 7.8 8.0	11.8 12.0 12.0 12.0 12.0	15.1 15.1 15.2 15.4 15.3	16.3 16.4 16.4 16.4	15.4 15.3 15.3 15.1 15.0	12.7 12.6 12.4 12.4 12.2	9.0 9.0 8.9 8.8 8.5
16 17 18 19 20			100	1	4.1 4.1 4.5	8.2 8.0 8.2 8.0 8.1	12.9 12.4 12.4 12.5 12.9	15.5 15.5 15.5 16.0	16.4 16.3 16.3 16.3	15.0 15.0 15.0 15.0	12.1 12.0 11.9 11.9	8.5 8.3 8.1 8.1
21 22 23 24 25					4.8 4.9 4.9 5.1 5.3	8.7 8.8 9.2 9.1 9.4	13.1 13.1 13.2 13.2 13.4	16.0 15.8 16.0 16.0	16.3 16.3 16.3 16.2 16.2	14.9 14.7 14.6 14.3 14.2	11.8 11.5 11.3 11.1	8.0 7.9 7.9 7.8 7.8
26 27 28 29 30 31					5.2 5.7 5.9 5.9 6.0	9.0 9.5 9.5 9.8 10.0	13.5 13.6 14.1 14.1 14.1 14.2	16.1 16.2 16.1 16.1 16.1	16.1 16.1 16.1 16.1	14.2 14.1 14.0 14.0 14.0	11.0 10.9 10.9 10.5 9.9	7.5 7.3 7.3 7.1 7.0 7.0
平 均						8.1	12.3	15.5	16.3	15.0	12.1	8.5
最 高					6.2	10.0	14.2	16.2	16.5	16.1	13.8	10.0
17 期					31	30	31	27	7	1	1	1
景 低					(4.1)	6.4	10.0	14.4	16.1	13.8	9.9	7.0
13. 期					(18)	1	1	1	26	31	30	30
全华統計	最高地區	16.5	9	月7日.	最低地復	(4.1)	. (5	月18日)	地温較著	(12.4))	
全华統計	平均地温	1		最	高月平均:	地温 16	.3	9月 最	低月平均	地温 (8.	.1)	(6月)
附 註	地温於5	月18日開	人,我们						um E		- A + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
符 號	()不	全統計										

遼河流域 遼河水条

大白梨溝水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省鐵嶺縣大白梨籌村 東經: 123°57′ 北韓: 42°17′
雨	量 器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1 公厘。
其	他 側 験 項	E	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

雨量器高於	基面	2	尺							(降水	量以公園	[計)
日日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
12345	00000	0 0 0 0	0000	00000	0 0 0							
6 7 8 9	0 0.5* 0	1.0*	00000	0000	1.5 0 0 0							
11 12 13 14 15	00000	0000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.4 0 0 3.5 0.1								
16 17 18 19 20	0 0 0 0 2.5*	0000	0 2.8* 0 0	9.0** 0.3 0 0 13.0**								
21. 22 23 24 25	0.3*	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.3 * 2.3 * 0 0	2.2 0 0 7.2 0.4								
26 27 28 29 30 31	1.1* 1.7* 0 0 0 1.5*	2.4*	0.2	38.4 0 0								
總 量	7.6	5.4	9.5	74.5	(1.5)							
百分比												
降水日數	6	3	6	10	(1)							
百 分 比		_										
一日最大量	2.5	2.4	3.0	38.4	(1.5)							
日 期	20	26	28	27	15							
全年統計		1951年		本水日數 終		大日降水	T	4) (4月2 雪 1951年		· 大月降水 終		(4月) 日21日
) 對 註	降水量力	於5月11日	日停止觀海	V o								
符 號	()X	、全統計	*雪水量	米雨火	雪水量 (●雨						

大白梨溝水位站 1952年降水量記錄表

	12	1 水	時	間	歷	降	水、量	-	日	降		R	本水	時	間	歷	降	水	量	-	B
月		起		迄	TE	Krdz .		降	水量	水	月		起	1	迄	IDE.	144	小	-	降	水量
'	В		В		時	分段	一次	-		次序		В		В		時	分段		次		_
	20 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 22 26 22 26 15 16 16 16 16 17 17 20 21 21 21 21 21 22 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	6:00 9:00 6:00 16:30 1:00 9:00 6:00 1:00 9:00 8:05 8:05 23:00 1:20 20:35 8:05 8:05 8:05 8:05 8:05 8:05 8:05 8:0	227 227 227 226 226 222 226 221 14 166 167 177 200 201 211 212 212 225 227 227 227 227 227 227 227 227 22	9:00 22:30 9:00 18:00 18:00 18:00 18:00 9:00 9:00 16:00 16:00 16:00 17:20 23:20 23:2	2:10 3:30 0:30 3:00 9:00 7:00 6:00 7:00 1:30 4:05 8:20 9:15 0:20 0:20 2:25 1:25 3:00 2:00 2:15 0:15 0:15 0:15 0:15 0:15 0:15 0:15 0	1.1* 1.7* 2.0* 2.4* 0.3* 2.3* 0.1 3.2* 4.0 0.3	0.5* 2.5* 0.3*	8 200 22 266 27 31 6 25 26 14 17 22 2 26 28 11 14 15 16 17 20 21 24 25 26 27 6	7.2 0.4 T 38.4	Tr.		A	時分		時 分	D-yF	77 - 42			B	降水量
年 #	花 青十	一次	股大	降水量	(38.4				子) 一次												
一米	CEL		収入	、阵水量	(38.4				1)分段:												
	註	(1)	华水	量於5	月11日	停止觀測	No.														

大白梨溝水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省鐵嶺縣大白梨灣村 東經: 123°57′ 北緯: 42°17′
蒸	發 器 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,際度爲10公分,置於氣象場內。
測	験 街	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他测験习	1 8	木位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

51	然 安	器高於	基面	1 4	尺											(蒸铵	量以公园	L計)
B	\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
	3 4 5		0.5 0.6 0.6 0.5 0.6	0.5 0.5 0.5 0.5 0.7	0.8 1.4 1.5 1.6 1.5	3.1 4.0 5.7 5.8 7.7	9.0 2.6 3.7 7.0 7.4												
	10	3	0.6 0.6 1.0 0.6 0.7	0.5 0.7 0.8 1.0 0.9	1.5 1.6 2.7 1.3 1.5	4.2 4.1 7.5 4.1 4.5	7.5 5.3 7.1 5.3 6.4												
	13 13 14 15	2 3 4 5	0.6 0.8 0.8 0.8	0.9 0.7 0.9 0.9 0.7	1.2 2.8 3.4 3.8 2.3	2.2 3.3 4.7 3.0 1.3													
	16 17 18 19 20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.9 0.6 0.8 0.8 0.9	0.7 0.8 0.8 1.0 1.2	2.7 2.4 1.8 1.7 2.6	1.3 1.0 4.7 5.0 2.2													
	21 22 23 24 25		0.6 0.5 1.1 0.7 0.6	1.0 1.0 1.2 1.3 0.8	3.4 0.4 2.0 1.5 1.9	1.4 2.7 3.8 2.0 0.8													
	26 27 28 29 30 31		0.9 0.4 0.6 0.6 0.7 0.4	0.4 0.9 1.1 0.8	1.2 2.5 2.2 2.9 2.9 2.7	3.0 6.0 8.0 5.8													
總		量	21.2	23.7	63.7	(112.9)	(61.3)												
最		大	1.1	1.3	3.8	8.0	(9.0)												
日		期	23	24	14	29	(1)												
最		小	0.4	0.4	0.4	0.8	(2.6)												
日		期	27	26	22	25	(2)												
			年蒸發量	(282.8)	最大日素	交量 (9	.0)		(5	月1	日)	最生	小日 素	接發量	1 (C	.4)	(1	月27日)
全	年	統計	最大月素	蒸發量(1	12.9)		(4月)			最小	、月清	东 發量	(2	1.2)				(1月)	
			初冰日期	Я		年	月日			終冰	日其	A				月	日		
附		註		支量於5月 127日蒸發															
符		號	() 不	全統計															

違河流域遠河水系

大白梨溝水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

湖	站	地	點	遼西省鐵嶺縣大白梨溝村 東經: 123°57′ 北韓: 42°17′
僟	器	說	明	風向用高桿頂繁布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器,用目力估測蕭褔氏風級。
測	驗	槪	况	毎日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他測	> 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項		_	月	一月	= ,	月三	月	129	月	五	月	六	Я	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	+=	二月
B	\	1		風風向力	風月		風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
,	1 2 4 5	2 3 4 5		S 1.0 E 1.3 SE 3.3 NW 2.7 SE 2.3	SE 1. SE 2. SW 1. SE 2. SE 3.	7 SW 7 SW 3 SW	2.7 3.0 2.7 2.0 1.7	S SW SW	1.3 1.3 2.0 1.7 4.0	SW	2.3 2.0 1.3 1.3														
	200			NW 2.0 S 1.3 2.3 S 2.0 1.7	SW 2. SE 2. SW 2. SW 1. S 1.	OISW	1.7 2.0 3.0 1.7 2.0	SW	1.3 1.7 4.0 3.0	SW N W	2.3 1.3 1.3 1.0 1.3														
	11 12 13 14 15			S 1.0 S 3.3 SW 2.0 SW 2.3 SE 2.7	NW 1. SE 1. SE 1. 2. NW 2.	7 S 3 SW 3 SW 0 SW 3 S	1.7 4.3 3.7 1.7	SW NW SE SE S	1.0 1.0 1.7 1.7	SW	1.3														
	16 17 18 19 20	3		1.3 NW 2.7 SW 2.7 SW 1.0 SW 1.0	NW 1. E 1. SW 2. SW 1. S 1.	7 S 7 S 0 NW 0 S 0 S	1.0 1.0 2.7 1.7	SE SW	2.3 2.3 1.3 4.7																
	21 22 23 24 25	3		SW 1.0 S 1.0 S 1.7 NW 2.7 S 1.3	S 1. SW 1. SW 2. 1. SW 1.	7 SW 7 SW 7 SW 0 7	3.3 3.0 2.3 1.7 1.3	S	1.0 1.3 1.0 1.3																
	26 27 28 29 30 31	3		S 1.0 NW 1.3 SW 1.0 1.0 S 1.7 SW 2.7	NW 1. SW 1. S 1.	3 S 3 SW 7 S	1.0 1.7 1.0 1.0 1.7	SE SW SE	1.0 1.0 1.0 1.7 1.0				-												
最	多	風	向	S	SW		SW	S	W		S														
平	均	風	カ	1.8	1.7	,	2.0	1	7	-	_												•		
最及	大其	風風	力向	5 SW	4 E		6 SW		8 W		(3) SW)														
B		7-4	期	15	5		12		5		(2)														
*		Parks.		最多風	向 (SW	1)	頻率	-	%	最	大風	5 (8)	風向	(8	W)	(4)	5 E	3)	平均	風力	_			
全	年	統	計	最大月	平均風:	力 (2	.0)			(3	月)			最	小月2	平均	風力	(1	.7)			(2,4	月)		
				風向風	力於5)	月12日	序止爾	見測。																	
附			註																						
符			號	();	不全統言	+									_							T			

大白梨溝水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省鐵嶺縣大白梨游村 東經: 123°57' 北緯: 42°17'
地	温計	說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他測	驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 4.1 - 4.2 - 4.3 - 5.0 - 5.4	- 5.0 - 5.0 - 5.0 - 5.0 - 5.0	- 1.9 - 1.9 - 1.9 - 1.8 - 1.5	2.8 3.8 3.9 5.0 6.0							
6 7 8 9 10	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.1 - 2.3	- 5.6 - 5.9 - 5.5 - 5.3 - 5.0	- 4.6 - 4.2 - 4.8 - 4.7 - 4.0	- 1.5 - 1.5 - 1.4 - 1.3 - 1.3	6.0 7.3 8.0 8.0							
11 12 13 14 15	- 2.5 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 4.8 - 4.5 - 5.0 - 5.0 - 5.0	- 3.8 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 2.9	- 1.3 - 1.1 - 1.0 - 1.0 - 1.0	8.5							
16 17 18 19 20	- 3.3 - 3.3 - 3.5 - 3.5 - 3.5	- 5.5 - 5.8 - 5.8 - 6.3 - 6.3	- 2.5 - 2.5 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.9 - 0.4								
21 22 23 24 25	- 3.5 - 3.1 - 3.1 - 3.4 - 3.5	- 6.2 - 6.0 - 6.0 - 6.0	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 0.4 - 0.3 - 0.1 0.1								
26 27 28 29 30 31	- 4.0 - 4.0 - 4.0 - 4.0 - 4.0	- 5.5 - 5.8 - 5.0 - 5.0	- 1.9 - 1.9 - 1.9 - 1.9 - 1.9	0.7 1.0 1.4 2.0 2.1			-					
平 均	- 3.0	- 5.4	- 3.1	- 0.6	-							
最高	- 2.0	- 4.1	- 1.9	2.1	(8.5)							
日、期	1	1	26	30	11							
最 低	- 4.0	- 6.3	5.0	- 1.9	2.8							
日 - 期	26	19	1	1	1							
全年統計	最高地流	(8,5)	. (5	月11日)	最低地溢	≘ - 6.	3 :	2月19日	地温較き	E (14.8)	
主牛机司	平均地沿	H		最	高月平均	地温(- 0.6)	(4月) 最	低月平均	地温 -	5.4	2月
	地温於 5	月12日停	止觏测。									
附 註												
符 號	()不	全統計										

大白梨溝水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遠西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省鐵嶺縣大白桑溝村 東經: 123°57′ 北緯: 42°17′
地	温 計	說明	地温表一只,黎鐵鍊膠於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗	項目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

									-		_		_		_		_	_		
E		月	一月	二月	三月	四月	五月	六	月	せ	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	十二月
	1 2 3 4 5		3.6 3.4 3.4 3.2 3.2	1.0 0.9 0.9 0.8 0.5	- 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9	- 0.1 - 0.1 - 0.1 0.0 0.0	0.2 0.2 1.2 1.5 2.6			þ										
	6 7 8 9		3.0 3.0 3.0 3.0 2.8	0.5 0.5 0.4 0.3 0.2	- 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9	0.0 0.0 0.0 0.0	2.8 3.5 4.0 4.5 4.8													
	11 12 13 14 15		2.6 2.5 2.3 2.2 2.2	0.0 0.0 - 0.2 - 0.2 - 0.3	- 0.8 - 0.6 - 0.6 - 0.5 - 0.4	0.0 0.0 0.0 0.0	5.0													
	16 17 18 19 20		2.0 2.0 1.9 1.9	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.4	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.3	0.0 0.0 0.0 0.0														
	21 22 23 24 25		1.7 1.7 1.5 1.5	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.6 - 0.6	- 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0														
	26 27 28 29 30 31		1.3 1.2 1.0 1.0 1.0	- 0.6 - 0.7 - 0.8 - 0.8	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1 0.2														
平		均	2.2	- 0.1	- 0.5	0.0														
最		高	3.6	1.0	- 0.1	0.2	(5.0)													
B		期	1	1	25	30	11													
最		低	1.0	- 0.8	- 0.9	- 0.1	0.2													
B		期	28	28	1	1	1													
全	年 統	計	最高地流	且 (5.0)	(5	月11日)	最低地准	-	0.9		3	月1日	3	地温	較差	(5	5.9)			
±.	1- 1/L	61	平均地為			最	高月平均	地温	(2	.2)	(1月)	最	低月2	平均	地温	- 0	.5		3月
			地温於	月12日何	止觀測。															
附		註																		
			-																	
符		姚	() 不	全統計																

大白梨溝水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遼西省鐵嶺縣大白梨溝村 東經: 123°57′ 北緯: 42°11′
地	温 計 說	明	地温表一只、繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 200 公分。
測	驗 槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

0)	
(2.0)	(4月)
	.0)



鐵嶺水交站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

測	站地	點	遼西省鐵嶺縣李家屯村 東經: 123°50′ 北緯: 42°20′
雨	量器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,體於氣象場內。
測	驗槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1 公厘。
其	他 測 驗 項	I	水位、流量、蒸發量、氣湿、風向、風力、地温、雲量、能見度、地廂狀態、天空狀況、天氣狀態。

. 1	有量器高 方	基	面 么	人尺							(降水	量以公厘	(計)
H	月	一 月	二月	三月	四月	fi. 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 T	0 2.5 0 0	9.7 2.7 0.7 0 5.9	0 0 0 0	0 5.8 0.1 0	9.6 0 0 1.6 14.8	22.3 0.1 0 0	0000	0 0 0 0
	6 7 8 9	0 0.1*	0.6* 0 0 0	0 1.1* T * 0 0.1*	0 0 0.2 0 0.4	0 0 0	0 T 0 8.1 J.4	0 2.4 0 0	0 0 0 0	0 0 0 65.3 25.5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.2* 1.3* 1.5	0 0 0
	11 12 13 14 15	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 4.1 2.3	0 0 0 0	0 0 0	0 0 T 0	0 0 T 17.9 5.6	0 1.3 5.6 0 16.2	0 0 0 24.9	0 0 0	0 0 0
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 3.4*	0 0 0 0	0 2.2.*	7.7.** 7.2** 0 0 5.5**	0 0 0	0.8 33.34 1.6 4.6	0 0 1.0 0.3 0.3	0 0.7 14.3 1.6 0.2	0 0 6.2 0.3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	21 22 23 24 25	00.1*	0 0 0 0 1.5*	C.1 2.5* 0.2* 0	2.4x*A° 0 0 6.7 0.3	O.5 O O O T	0 0 0 0	6.0 T 0 60.9 0.1≡	0 0 0 0.3 6.3	0 6.4 11.2 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
	26 27 28 29 30 31	0.6* 1.3* 0 0 0 0 3.4*	O O T *	0.4 0 0.6 0	0 34.3 0 0	0.5 1.2 0.9 24.4 1.5 0.9	0 0 0.1 0.6 0	0.1° 1.9 17.5 16.1 1.1	0 26.9 0 T 3.1	0 6.2 0 0 1.0	0 0 0 0 12.2	2.1 1.3 0 0	0 0 T *
總	5	8.9	4.3	7.2	71.1	33.8	69.5	107.7	82.8	171.2	61.4	6.4	0.5
百	分出	1.4	0.8	1.2	11.4	5.4	11.1	17.2	13.2	27.4	9.8	1.0	0.1
降	水日裏	6	3	8	11	9	12	10	12	14	6	5	1
百	分對	6.2	3.1	8.2	11.3	9.3	12.4	10.3	12.4	14.4	6.2	5.2	1.0
-	日最大量	3.4	2.7	2.5	34.3	24.4	33.3	60.9	26.9	65,3	24.9	2.1	0.5
日	其	20	26	22	27	29	17	24	27	9	14	26	31
全	年 統 言		量 625.3	年	华水日數	97 最	大日降水	量 65.3	9/1	9日 最	大月降水	量 171.2	9月
E.	-y- yvt 13	初	霜 1951年	10月16日	終	和 4)	月23日	初旦	\$ 1951年	10月 31日	終	零 4月	21 H
附	The C	:											
符	35	※写水	量 米爾	灰雪水量	米霰水量	:	水量 Δ	超水 量	△雨雹水	最 三彩	水量 口記	深水量 •	雨

遠河流域遠河水系

鐵嶺水文站 1952年降水量記錄表

遊西省鐵嶺縣李家屯村

兩量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計)

日	-		自致彻	A4111 3	23.	-613	-		. 173.55	Z THE	局於	基	hart	_	公)	_		十八里	17446	里計歷時	24"	311 017
	降		降	水	時	間	歷	LEAP.	1. 19		日	降		B	华 水	時	間	歷	1742	J. 8	-	B
		月	志	2		迄		阵	水 重	降	水量		月		起		迄		PGE	不 重	降	水 量
20			日田	寺分	B	時分	時	分段	一次	日	降水量			日	時分	日	時分	時	分 段	一次	日	降水量
Second Second	1	1											6		14:08							
S	3		22 10	25	22	10:50			0.1*	22	0.1*	71		2	20:56	2	21:52	0:56		1.4		
27 6:40 27 17:20 10:40 1.94 1.	5		27 6	5:40	27	9:00			T *			73		3	17:00	3	18:10				3	0.7
Second Second			27 6	5: 40	27	17:20	10:40	1.3*		9								0:56			5	5.9
8 8 3 16 18 18 18 18 18 18 18	7	2	6 14	1:20	6	16:10	5: 35		Т *									0:31		1.2		
28 9:00 26 17:48 8:46 2.79 4.29 26 2.79 3.90 7 15:39 7 15:30 15:30 15:								1.5*	0.6#	25	1.5*			5		5	18:42			1.8		
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1					26			2.7×	4.2*	26	2.7*	80		7	15:39	7	16:10			T		
12 18 10 45 6 18 16 46 6 18 16 16 16 17 17 18 17 17 17 18 17 17		3			1 8		3:23		丁 米			82		9	16:30	10	8:52			8.1		
14 17 17 17 17 17 18 18 18	12		8 10): 45		13:46			T *	8	T *	84		16	20:35	16	21:50			0.8		
16 22 6:24 22 6:58 0.00 0:55 0.1 7 21 0.1 88 17 16:68 17 17:60 1:35 0.24 7 1.5 18 1.6 1.	14		17 17	7:41	17	19:52			T -*			86		17	13:55	17	14:10	0.25		T	17	33.34
22 9:00 22 12:37 3:37 1.5* 22 2.5* 9:00 15 9:00 0:00 0:00 1.1 1.6** 1.	16		22 8	3:24	22	6:52		0.7		21	0.1	88		17	16:05	17	17:40	1:35		24.7	30	2.0
18			22 9	00:	22	12:37	3:37		7 .60.4	22	2.5×	90		19	8:30	19	9:00	0:30		1.1		
20 26 17; 55 26 18; 00 0.25 0.1 26 0.4 94 28 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×			22 13	3:14	22	17:35	4:21		1.0*	00	0.00	92		19	15:25	19	16:10			3.7		
22 28 14:15 28 14:40 0:25 0.1 28 0.6 96 7 5 10:30 5 11:36 7 7 7 7 2.4 24 30 X	20		26 17	7: 35	26	18:00	0:25		0.1			94		28	XX	24	XX			0.1	28	0.1
24 30 X X	22		28 14	1:15		14:40	0:25		0.1	28	0.6	96	7	5	10:30		11:36	××		T		
26	24		30 >	(X		XX	* *		T			98		7	13:30	7	13:48			0.1	7	2.4
28 10 21:56 10 22:34 03:88 0.4 10 0.4 102 13 15:85 16 15:77 0:42 0.3	26	4	8 >	X		XX	xx		0.2			100		8	7:28	8	9:00					
15	28		10 23	1:56		22:34			0.4			102		18	15:35	18	16:17				18	1.0
15 9 00 15 14 10 5 10 2.3 18 22 15 14 10 5 5 2 18 16 11 12 15 15 13 34 32 2 16 16 16 15 16 13 34 32 32 16 16 16 15 16 13 34 32 33 16 X X			15 8	3:20		9:00	0:40		3.7													0.3
31			15 8	3:20	15	14:10		2.3	2.7			106								0.6	21	6.0
16									1.3	16	7.7.*				4:16					T		
17					17			3.7*	1.2			109		24	15:08	24	15:25			8.2		
Second S								7.2***	10.9#-	17	7.24	111		24	16:48	24	18:26		10.0			
20					20	11:12	3:20			20	5,5%			24	21:00	25	3:00	6:00	36.5			
22	37		20 18	3:20	20	18:42	0:22		0.2			772		24	19:20	25	5:34	10:14	0.0	50.1		
1.9			21 7	7:52	21	9:00	1:08		2000	27	2.4870	114		25	0.10	20	0. 40	0.30		0.1=		0.1=
41	40		21 7	7:52	21	11:10	3:18	0.20		644	26-28	116		28	5:17	28	8:32			1.9	27	1.9
44	41		21 13	3:18	21	14:06	0:48		0.8%			118		28	12:45	28	18:15	5:30		8.6	28	17.5
25 9:00 25 9:42 X X X S 9:42 X X X X S S 9:42 X X X S S 9:42 X X X S S 9:42 X X S S 9:42 X X S S 9:42 X X S S S S S S S S	43		21 17	7:05	21	17:54	0:49	6 17		04	6 7			30	2:45	30	9:00	6:15		0.4		
46	-2-2		25 9	9:00	25	9:42	İ				0.3	3.03		30	2:45	30	10:20	7:35	0.1		30	1.1
48 5 2			25 12	2: 36	25	13:30	0:54		0.1			122	8	2	14:00	2	14:50	0:50		1.4	2	5.8
49 6 X 7 5:40 X X 1.4 6 1.4 126 13 28:50 14 0:20 0:23 1.8 14 17.9 15 16 16 16 16 16 16 16	47	E	27 9	9:02	28	5:40	20:38		34.3			124		3	11:08	3	11:20			T	3	0.1
51	49	5	6 >	(X	7	5:40			1.4	6	1.4	126		13	23:50	14	0:20			T		
54 26 16:14 26 16:30 0:16 0.1 26 0.5 129 14:01 15 16:20 29:00 18 5:05 18 6:05 1:00 18 9:00 19 12:32 3:32 1.6 18 19:00 19 12:32 3:32 1.6 19:00 19 12:32 3:32 1.6 19 19:00 19 12:32 3:32 1.6 19 19:00 19 12:32 3:32 1.6 19 19:00 19 12:32 3:32 1.6 19:00	51		18 4	1:05	18	5:10			T			128		14	9:15 11:20	14	9:38 15:00	0:23	7.9	1.8	14	17.9
56 27 5:05 27 6:10 1:05 0.4 0.3 27 1:29 18 5:05 18 6:05 1:00 0.7 17 0.7 18 14.3 5:05 27 20:04 27 22:30 2:26 0.9 0.	53		25 13	3: 40	22	9:00			T	25	T	-		14	15:00	15	9:00 16:20	18:00	8-2		15	5.6
59 28 X X X X X X X X 0.6 0.3 131 20 17: 20 20 17: 32 0:12 0.2 20 0.2 20 0.3 132 29 9:50 12:05 29 14: 30 2:25 8.3 63 29 17: 10 29 18: 10 1: 00 0.1 T 25 7: 40 25 12: 25 3: 25 6.3 6.3 6.3 29 17: 10 29 18: 10 1: 00 0.1 T 25 7: 40 25 12: 25 4: 45 6.6 64 30 6: 35 30 9: 00 12: 11 11 1.5 30 1.5 135 29 10: 05 29	55		26 16	5: 05	26	6:10	1:05		0.4					14	11:20	15	16:20 6:05	29:00		21.7	17	0.7
59 28 X X X X X X X X 0.6 0.3 131 20 17: 20 20 17: 32 0:12 0.2 20 0.2 20 0.3 132 29 9:50 12:05 29 14: 30 2:25 8.3 63 29 17: 10 29 18: 10 1: 00 0.1 T 25 7: 40 25 12: 25 3: 25 6.3 6.3 6.3 29 17: 10 29 18: 10 1: 00 0.1 T 25 7: 40 25 12: 25 4: 45 6.6 64 30 6: 35 30 9: 00 12: 11 11 1.5 30 1.5 135 29 10: 05 29	57		27 19	0:04	27	19:42 22:30			0.9					18	9:15 9:00	19	9:00	3:32	14.3		18	14.3
61 29 9:53 29 14:30 2:25 3:25 25 25 2:25	59		28 18	< X	- 1	XX			0.6	28	0.9	131		18	9:15	19	12:32	27:17		15.9		
62 29 12:05 29 14:30 2:25 8.3 0.1	61		29 9	9:53	29	11:45			0.3	29	24.4	132		25	0:05	25	1:15	i	0.3	T		
64 30 6:35 30 9:00 7 1.5 30 1.5 1.5 1.5 20 27 14:25 1:05 26.9 27 26.9 27 26.9 27 26.9 27 26.9 27 26.9 27 26.9 27 26.9 27 26.9 27 26.9 27 26.9 27 26.9 27 26.9 27 26.9 27 27 27 27 27 27 27 2	62 63		29 12	2:05	29	14:30	2:25		8.3					25	9:00	25	12:25	3:25		6-6	25	6.3
1 9:00 12:45 3:45 5.4 1 9.7 136 30 13:30 12:50 1:17 1.6 30 3.1 1 7:42 1 12:45 5:03 6.3	64		30	6:35	30	9:00			T	30	1.5			27	13:20	27	14:25			26.9		
1 7:42 1 12:45 5:03 6.3 138 30 14:42 30 14:50 0:08 1.5		6	1 1	7:42	1	9:00	1:18			31	0.9	136		30	5:25	30	5:40	7.12		T		
68 2 9:00 2 10:06 T 2 2.7 140 1 14:10 1 14:14 T	67		1 1	7:42	1	12:45	5:03	002				138	0	30	14:42	30	14:50	0:08		1.5		
			2 3	9:00	2	10:06	2.40			2	2.7		a	1	14:07	1	14:14	1.13		T	1	5.0

速河流域違河水系

鐵嶺水文站 1952年降水量記錄表

遼口	西省	台鐵	嶺県	系李	家	屯村			南青	器	高於	基	面		公	尺	(F	本水量	以公厘	計图	E時 J	以時	分計)
降		F	4	水	時	間	歷	降	水 量		日	降		ß	1 水	膊	[1]	歴	降	水	量		日
水火	月		起			迄				降	水量	水次	月		起		迮					降	水量
次序		日	時	分	日	時 分	時	分段	一次	B	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	-	头	B	降水量
41	9	5	6:		5	6: 35	0.76		T 1.6	4	1.6												
42		5 5	7: 10::	23		7:26 10:40 15:18	0:J.6 0:17 3:48		C.3 6.4	5	14.8												
44 45 46		5 9	18:	30	5	22:30	4:00		8.1	9	65.3												
47	=	9	19:	18		20:13	0:55		21.8	3	00.0												
49		10	9:	45	10	9:55	0:10		0.9	10	25.5												
51		10	12:	30 1	10	13:20 15:23	0:50		3.9														
.53 .54			20:	45	11	16:08	0:08 5:15		0.2													П	
155 156		11	6:	08	13	7: 54 6: 30	1:01		1.3	12	1.3												
L57 L58		13	14:	32	13	14:03	0:38		2.6	13	5.6												
L59 L60		13	21:	04	13	20:10 21:50 16:58	0:20		1.7 0.7 11.8	15	16.2												
161 162 163		15	19:	00	15	19:23	0:43 0:23 0:40		1.6	TO	10.02												
164 165		18	10:	12	18	15:00	4:48		6.2 T	18	6.2												
166			15:		19	16:42	0:08	6.4	0.3	22	6.4												
		23	9:	00	23	9:55 9:55	0:55	1.0	7.4	23	11.2												
68		23 27		05	23	22:37	8:32		10.2 T	27	6.2												
70	10	27	8:	25	1	0:30 9:00	4:00 0:35	1.0	6.2	30	1.0												
		1	9:	25	1	13:20 13:20	4:20 4:55	22.0	23.0	1	22.3												
172		1 2	15:	05	1 2	16:15	0:25		0.3	2 9	0.1												
174		14	2:	22	10	18:50	1:27		1.6 5.0 17.6	14	1.6						0						
176 177 178		15	19:	40	15	2:50 5:00 11:20	7:10		2.3 T	20	0.3												
179		20		34	20	14:40	1:06		0.1	20	0.0												
181		30	18:	15	30	19:00	0:45		1.4	30	12.2												
183	11	8	8:	17	8		0:43	0.2*		7 8	0.2* 1.3*												
184		8 9	14:	57	9	11:42	3:25		1.5* T	9	1.5												
185 186		9	16:	40		18:50 22:10	2:32		0.2	-													
187		26	X	X		20:50 X X	XX	2.5	0.6	26	2.1												
189		27	9:	00	27	9:00	2:37	1.5	0.0	27	1.3												
190			16:		29	9:30 17:20 17:20	3:07		2.8 T *	29	T # 0.5*												
Tat		OT	10.	20	OT	17.20	0.04		0.00	01	0.01												
								-						1									
		+																					
																		1					
													The second second										
	L		-					5	胚時 10時	E1 44		最急	2 水	(3)	2 7	△ ◇ [iii	胚時	0時1	分 路	大率	20	0/	厘/小岛
全生	年制	· 計		次責	支大	降水量	50.3	/ III	日期 7月			-							分降				
P41		مادي																					
附		註																					
符		號	×	郭力	k 量	光雨	火雪水	量 图	蔽水量	※ 雨	液水量	△笣	水上	d	△雨智	[水]	it = #	6水量	口露水	最	D 雨		

遠河流域遠河水系

鐵嶺水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

測	站	巫	點	遼西省鐵嶺縣李家屯村 東經: 123°50′ 北緯: 42°5	20'
蒸	發 選	說	991	紅綱製蒸憂器,口徑爲20公分,器度爲10公分,置於氣重場內。	
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量、記至0.1公厘。	
其	他測り	食項	8	水位、流量、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣	狀態。

茅	蒸發器高於	基面	i Z	尺		•					(蒸發	量以公匪	(計)
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.5 0.5 1.4 1.0	0.5 0.6 0.8 0.8	1.5 1.9 2.0 1.9	3.2 4.6 6.1 6.7 8.3	11.0 5.5 6.5 7.8 8.0	0.3 5.7 8.1 8.8 3.0	12.6 10.7 10.6 9.8 5.2	5.8 4.3 4.6 4.8 7.2	6.0 5.0 3.5 4.9 4.0	2.0 3.2 3.0 4.1 4.0	3.5 2.0 2.1 3.3 3.0	0.8 0.9 1.0 0.7 1.2
	6 7 8 9	0.7 0.7 1.3 1.0	0.6 0.9 1.1 1.4 1.2	2.1 2.1 1.6 2.0 1.6	4.3 4.9 10.7 6.2 5.6	7.3 8.1 7.0 5.9 8.5	7.2 3.4 6.9 3.1 1.4	8.1 7.8 3.7 7.1 10.6	6.9 6.7 7.0 6.1 6.0	3.6 5.4 4.3 2.3 2.5	4.4 4.6 4.3 3.8 2.2	2.2 3.0 1.2 0.8 1.0	1.1 0.9 1.0 1.1
	11 12 13 14 15	0.6 1.5 1.2 1.3	1.2 0.9 1.4 1.5 0.8	3.6 3.8 5.1 1.9 3.6	2.8 3.8 4.8 2.7 1.9	9.8 10.4 17.2 12.4 12.0	6.7 10.1 10.9 8.5 13.1	9.9 9.9 8.5 9.8 9.1	4.9 7.5 7.2 4.6 0.4	4.3 4.3 4.0 5.3 6.1	2.8 3.3 6.6 4.8 1.3	2.0 1.4 1.6 1.1	2.0 2.1 2.2 1.5 1.0
	16 17 18 19 20	1.5 0.6 1.3 1.2 1.0	0.9 0.9 1.0 1.3 1.6	2.6 1.8 2.1 2.0 2.1	1.7 1.8 5.1 7.1 2.7	11.8 7.8 7.3 14.1 10.4	13.3 2.4 6.5 3.5 6.4	8.7 10.5 8.7 5.2 11.1	5.7 5.1 0.3 4.0 5.6	4.8 3.5 3.8 3.0 2.3	2.2 3.6 5.2 4.1 1.3	1.2 1.8 1.7 1.7 2.2	1.4 1.3 0.8 1.2 0.8
	21 22 23 24 25	0.8 1.1 1.0 0.9 0.9	1.3 1.3 1.4 1.3 1.3	3.3 0.6 2.2 2.3 3.0	0.8 3.4 4.3 3.4 1.3	10.3 4.6 8.6 9.9 12.4	10.1 10.7 12.2 11.1 11.9	9.0 9.9 10.7 5.7 2.7	5.5 5.7 4.9 2.8 2.4	3.3 3.6 0.4 2.0 3.8	1.6 2.2 3.4 1.8 2.6	1.7 1.9 1.8 1.2 2.0	1.0 0.8 0.9 0.9 0.7
	26 27 28 29 30 31	0.7 0.2 0.8 1.0 0.9 1.2	0.2 1.0 1.5 1.0	1.1 2.7 3.0 3.3 3.7 3.3	3.6 2.1 6.4 6.4 6.7	8.1 9.0 7.0 5.4 3.0 8.2	12.7 2.6 8.0 8.9 9.9	5.4 6.4 1.6 5.0 2.0 4.5	7.1 5.0 7.6 6.6 3.4 4.2	4.6 4.8 3.5 4.5 3.9	4.2 2.3 2.5 3.6 2.2 2.5	2.1 0.6 2.4 1.2 0.9	0.9 1.0 0.9 0.6 1.0 0.5
總		30.5	30.5	75.7	133.4	275.3	227.4	240.5	159.9	117.3	99.7	53.6	33.4
最	大	1.5	1.6	5.1	10.7	17.2	13.3	12.6	7.6	6.1	6.6	3.5	2.2
B	期	12	20	13	8	13	16	1	28	15	13	1	13
最	小	0.2	0.2	0.6	0.8	3.0	0.3	1.6	0.3	0.4	1.3	0.6	0.5
日	期	27	26	22	21	30	1	28	18	23	15	27	31
		年蒸發量	1477.2		最大日落	蒸發量 17	'.2	5月18	日 最	小日蒸發力	0.2	1	月27日
全	年 統 計	最大月素	蒸發量 27	5.3		5月		最小月落	蒸發量 30).5		1,2月	
		初冰日期	A		1951年10	月19日		終冰日	切	4	月23日		
附	註												
	號												

遼河流域遼河水系

鐵嶺水交站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省鐵嶺縣李家屯村 東總: 123°50′ 北韓: 42°20′
氣	温 計 說	明	U型温度表一只,體於再葉箱內、測日平均湿度及最高最低温度。
測	驗 槪	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他測驗項		水位、流量、降水量、蒸 簽 量、風向、風力、地温、雲量、能見 度、地面狀態 、天空狀況、天氣狀態。

(氣温以°C計)

		、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、												
H	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
1 2 3 4 5			=				14.3 17.4 15.6 17.0 15.4	29.8 26.2 25.1 24.7 22.2	22.4 21.6 22.3 23.1 25.4	20.1 23.1 19.9 19.1 21.5	13.5 11.1 9.9 11.7 17.1	6.4 6.3 8.9 11.2 - 0.5	-16.1 -17.8 -16.8 -16.0 -11.8	
6 7 8 9				=		16.7	20.5 20.2 22.8 17.9 13.2	24.4 24.3 22.1 24.6 27.1	25.8 26.8 25.8 26.5 27.8	21.0 19.0 17.3 18.5 18.0	18.4 19.1 18.6 15.2 4.5	- 4.4 - 2.1 - 5.2 - 2.2 0.2	-11.6 -12.8 -11.4 - 8.6 - 9.4	
11 12 13 14 15		=				19.9 19.3 22.8 19.0 20.6	20.0 24.0 26.1 25.8 25.9	29.1 30.2 28.9 29.1 28.5	27.6 27.7 24.7 19.9 16.7	18.4 16.3 17.9 15.7 16.4	4.3 5.7 13.7 16.0 5.5	- 4.9 - 9.1 - 8.9 - 5.4 - 4.3	- 3.7 - 4.8 1.4 - 4.6 -13.5	
16 17 18 19 20		=				22.8 21.5 17.9 21.7 18.2	26.0 23.9 20.4 18.8 21.8	29.1 31.0 31.0 26.2 28.6	20.6 21.1 18.6 18.9 22.2	13.2 13.4 16.1 15.9 11.6	4.9 11.7 14.0 15.5 10.8	- 1.5 - 6.5 - 7.1 - 7.1 - 1.5	- 8.7 -12.3 -17.2 -14.2 -11.8	
21 22 23 24 25			=			22.5 13.0 13.0 17.9 17.4	25.2 26.6 27.4 27.8 28.5	27.1 29.5 29.4 28.1 22.3	24.8 23.7 24.2 24.9 22.7	13.0 17.5 18.6 13.2 10.2	2.8 - 0.3 5.0 3.6 1.4	- 2.6 0.5 - 3.3 - 4.2 0.9	-13.6 -16.4 -18.7 -16.9 -19.6	
26 27 28 • 29 30 31						18.6 17.7 17.4 15.2 12.3 17.5	28.0 25.9 25.6 27.6 27.7	25.3 27.7 23.8 25.4 24.3 20.0	23.3 20.7 25.4 25.2 23.0 21.3	11.4 16.3 10.6 13.8 17.2	8.6 12.1 11.6 11.2 13.4 1.1	3.9 2.3 - 2.7 -11.1 -12.3	-15.7 -16.4 -14.4 - 3.6 -16.0 -17.2	
平	均						22.6	26.6	28.4	16.5	10.1	- 2.2	-12.6	
最	高			_		32.0	36.5	39.8	34.5	30.9	26.5	17.5	5.6	
日	期	_				16	25	18	10	S	7	4	13	
最	低			-		(4.7)	8.1	12.7	13.6	4.0	- 5.6	-14.3	-24.3	
Ð .	期		_			(28)	5	4	20	26	25	30	25	
全年統	計	最高氣流	39.8	7	7月18日	最低氣溫	2 (-24.2) (12	月25日)	氣温較き	色 (64.1)			
2C -1- 4M	91	平均氣溫	B —		最	高月平均	氣温 26.	Ö	7 []	最低月平	均氣温(-12.6)	(12月)	
附	註	1951年	汛期 氣象	揚被淹,	5Л9Н1	以前缺測。								
符	SVE.	() 7	全統計											

遼河流域 遠河水系

鐵嶺水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 滾西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省鐵嶺縣李家屯村 東經: 123°50′ 北緯: 42°20′
儀	器	說	明	風向標係用薄鉛皮製成,旋轉靈活。風力無儀器,用目力估測蒲藊氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗 項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

													、ファスイ用・		
項	i		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日				風風力	風風力	風風向力	風風	風風力	風風	風風	風風	風風力	風風風	風風	風風
		1 2 3 4 5		NE 1.7 NE 1.7 SW 3.3 NW 3.3 ENE1.7	SW 1.3 SW 2.0 SW 0.7 WSW1.3 C 1.0	SW 4.7 SW 1.0 NW 3.0 NW 2.7 SW 1.3	SW 2.0 SW 2.0 SW 4.3 SW 5.7 SW 6.0	SW 5.0 SW 3.3 NE 2.3 NE 3.0 SW 3.0	SW 2.3 SSW5.3 SW 2.3 WSW3.0 SE 0.7	SW 5.7 WSW3.7 NNE3.3 ENE1.0 WSW2.0	SW 2.0 NE 1.7 SW 1.0 NE 1.3 ENE1.3	ESE1.3 WNW1.0 NNE2.0 SSE1.7 SSE3.3	ESE1.7 WSW2.0 NNW2.3 ESE2.3 ESE2.7	S 4.3 NNW2.0 S 4.0 S 5.3 WNW5.3	NNW3.0 WNW2.3 NNW1.7 W 1.3 WSW2.3
	10			NE 3.3 ENE1.3 NE 0.7 SW 1.7 NW 1.7	SSW2.7 NNW1.7 SW 1.7 N 3.0 NW 1.0	SW 1.0 SW 1.0 WSW4.0 NNW1.0 NE 3.0	WNW1.3 NNW3.7 WSW5.7 NE 4.3 SW 2.3	SW 4.3 NE 3.0 SW 2.0 SW 2.3 SW 2.0	SE 1.0 NE 2.7 NE 2.0 C 1.7 SW 1.3	SSE1.7 SW 2.0 SW 1.7 SW 1.0 SW 1.3	SSW1.7 SSW1.3 SSW2.0 SW 2.0 ESE1.0	SSW2.0 WNW2.0 SSE1.3 SSW1.7 NNE3.0	ESE2.7 SSW2.0 SW 2.3 WSW3.3 NNW2.3	NNE2.0 NE 3.0 N 2.7 NE 1.7 N 3.3	SW 2.3 NNW2.0 SW 1.7 NE 1.3 ENE1.3
	12 13 14 15	3 1		NW 1.7 SSW3.7 SW 4.0 NNW2.3 NW 3.0	NE 2.3 NW 1.7 SW 1.7 NE 3.0 NE 5.0	C 1.0 WS W5.0 WSW5.3 SW 1.0 NE 1.7	NW 1.7 NE 3.7 NE 2.0 WS W3.3 NW 3.0	SW 3.7 NE 3.3 SW 4.3 NE 3.7 SW 2.7	SW 1.7 SW 1.7 SW 4.3 C 0.3 C 1.7	SW 1.7 SW 1.3 SW 1.7 SW 2.3 SW 2.0	NE 1.7 SW 2.3 S 3.0 N 2.3 NNE3.3	WSW2.3 WSW1.7 SSW2.3 ESE1.7 SSW3.0	NW 3.0 SSW3.0 S 5.3 SSE6.7 NNW4.3	N 6.0 N 2.3 N 2.7 WS W2.3 WS W1.7	SSW3.0 SSE2.0 SSW4.3 NNW4.3 ENE1.7
	16 17 18 19 20	7		N 2.3 NE 2.3 SW 2.7 SW 1.3 S 0.7	N 1.3 NW 1.7 NW 1.7 NW 2.3 NW 2.0	WSW2.0 SW 2.0 NE 5.0 NE 1.7 N 1.0	ESE3.3 NW 6.0 SW 2.3 WNW5.7 NW 2.7	SW 3.0 SW 3.7 SW 1.0 SW 5.0 NE 4.0	SW 5.7 SW 4.7 WSW2.7 1.0 SW 0.7	SE 1.3 SW 1.0 SW 1.3 SW 2.7 SW 3.7	NNW2.7 N 3.0 NNE4.3 NNW2.7 SW 1.3	WSW3.0 N 1.0 NE 1.3 ENE2.0 NNE2.0	E 1.0 ESE3.3 SSW3.3 S 4.7 SSE4.3	SSW2.0 WNW2.0 NW 3.3 SW 2.0 S 3.7	2.3 NW 2.3 E 1.3 SSW2.3 NNW4.0
	22 22 22 22	3		SW 1.0 NW 1.0 WNWO.7 NE 3.0 NE 1.0	SW 1.7 NW 1.7 SW 2.0 NE 2.7 NE 1.3	WSW3.0 NW 4.7 NW 3.3 NE 5.0 C 0.7	WSW2.3 2.0 WNW3.0 ENE2.7 SW 2.7	SW 3.7 NE 2.0 NW 2.0 NE 2.0 SW 5.0	SE 1.3 1.3 SE 2.3 SE 3.3 SSW3.7	SSW2.7 SW 3.7 SW 3.3 SW 4.3 NE 1.3	S 2.7 SW 2.3 S 1.7 WNW1.3 SSW2.7	NNW1.3 SW 3.7 SSW3.7 NNW2.3 NNE3.7	NNW5.0 NE 1.3 SW 2.7 NNE2.7 SW 2.3	NW 1.0 SSW2.7 N 1.7 NE 1.0 E 2.0	S 3.0 N 4.7 N 2.3 NW 1.7 NW 1.7
	26 25 26 30 31	9		S 1.7 NE 2.7 SW 1.3 NE 2.0 SW 3.3 SW 3.3	NW 2.7 SW 1.3 NE 2.3 SW 1.3	SW 2.7 WSW1.7 SW 3.7 NNE3.7 NE 2.7 NE 4.0	WSW1.7 SW 5.0 SW 4.7 WNW4.7 WNW2.7	SW 6.3 SW 3.0 NE 1.3 SSM4.3 NW 2.7 SW 4.7	SW 3.0 SSW3.3 S 2.7 NE 2.7 SW 1.7	NE 1.3 NE 1.7 ENE2.3 NE 1.3 NW 3.0 SW 1.3	S 3.7 SW 4.0 SSE3.7 SW 4.3 SSW3.3 NNW1.0	SW 2.3 SW 4.7 NW 1.7 SSW2.7 SSW4.0	S 4.7 S 5.0 WNW1.7 SSW2.3 S 5.7 NNW3.3	SSW2.3 SW 1.3 N 1.7 N 4.3 N 4.3	SSWM.0 SW 2.0 SSW2.0 S 6.3 NNW2.0 NNW2.3
最	多	風	向	NE	NW	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NNE	NNW	N	NNW
平	均	風	カ	2.1	1.9	2.7	3.4	3.3	2.4	2.2	2.3	2.3	3.2	2.8	2.5
最及	大其	風風	力向	7 SW	6 NE	9 WSW	8 SW	8 SW	8 SW	7 SW	9 SW	7 SW	7 S	7 S	7 SSW
日			期	13	15	12	5	21	16	1	27	27	13	1	11
全	年	統	1	最多風	ற்] SW	頻率	21%	最大風	<i>f</i>) 9	風向 w	SW 3,5	12日	平均風力	2.6	
£	+	机	6 1	最大月2	平均風力	3.4		4月		最小月2	平均風力	1.9		2月	
附			註	月最大人	風力其風的	河尚有 4 月	В H WSV	V. 19 H V	NW. 6	Л 17 H SSV	w、12月2	9日 S。			
符			號												

鐵嶺水文站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遊西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遊西省鐵嶺縣李家屯村 東程: 123°50′ 北緯: 42°20′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項		水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以 c計)

_	CALCULAX VIII.												
日	1	-	月二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十 月	+	十二月
	1 2 3 4 5			on Appendix			15.8 15.0 14.8 15.0 14.9	28.7 23.8 23.8 23.8 23.8	22.9 22.8 22.6 22.7 23.1	21.8 21.8 21.8 21.3 21.0	15.7 15.3 15.3 15.0 14.9	10.0 9.7 9.5 9.4 9.8	2=0 1.4 1.2 0.9 0.6
	6 7 8 9					13.7	15.0 16.4 15.3 15.5 17.2	23.3 23.2 23.0 22.6 22.8	23.1 23.5 24.1 24.4 24.7	20.7 20.8 20.7 20.3 20.0	15.1 15.3 15.5 15.8 15.0	8.9 8.0 7.3 6.8 6.3	0.5 0.3 0.2 0.0 - 0.1
	11 12 13 14 15					13.8 15.3 15.1 15.7 16.0	16.7 16.2 17.8 18.8 19.9	23.3 23.9 24.4 24.7 24.7	24.9 25.0 25.2 25.2 24.4	19.3 19.3 19.4 19.2 19.1	14.5 13.8 15.2 15.3 13.6	6.0 5.5 5.4 5.0 4.7	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2
	16 17 18 19 20					16.7 17.0 17.1 17.2 17.3	20.7 20.9 20.1 19.4 19.4	24.8 25.0 25.4 25.5 25.2	25.1 22.6 22.3 21.7 21.3	18.3 18.0 18.0 17.9 17.9	12.8 12.1 12.2 11.3 12.7	4.3 4.0 3.8 3.4 3.2	- 0.3 - 0.5 - 1.0 - 1.5 - 1.8
	21 22 23 24 25			4-0-000		17.8 17.7 17.2 16.7 17.2	19.5 19.9 21.6 21.0 22.2	25.2 25.0 25.0 24.9 24.7	21.5 21.9 22.0 22.3 22.5	17.4 17.3 17.2 17.2 16.9	12.3 11.5 10.7 10.2 9.7	2.8 2.8 2.7 2.5 2.4	- 2.2 - 2.7 - 2.8 - 3.2 - 3.7
	26 27 28 29 30 31					17.0 16.6 17.1 17.5 16.7 15.8	22.4 22.8 23.1 23.0 23.3	23.8 23.9 24.2 23.7 23.8 23.3	22.2 22.2 21.9 20.0 21.9 21.8	16.3 16.3 15.8 15.8 15.5	9.2 9.2 9.8 10.3 10.7 10.8	2.4 2.3 2.4 2.3 2.3	- 4.1 - 4.3 - 4.6 - 4.6 - 3.8 - 3.8
平	t	j	-			_	18.8	24.1	23.0	18.8	13.0	5.2	- 1.3
最	F	-		-		17.8	23.3	25.5	25.2	21.8	15.8	10.0	2.0
日	. Д	-	_			21	30	19	13	1	9	1	1
最	1	£		<u> </u>		(13.7)	14.8	22.6	21.3	15.7	9.2	2.3	- 4.6
日	¥	B				(10)	3	9	20	30	26	27	28
全	年 統 言	最高	地温 25.5	7	月19日	最低地流	(- 4.	6) (12	月28日)	地温較き	É (30.1)	
	1 170 1	平均	地温 —		最	高月平均	地温 24	.1	7月 最	低月平均	地温 (-	1.3)	(12月)
附	ź		1年汛期氣	良場被淹、	5 Л 9 п г	从前 缺測。							
符	28	Ē (()不全統計										

鐵嶺水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省鐵嶺縣李家屯村 東經: 123°50′ 北韓: 42°20′
地	温	計説	明	地温表一只,擊鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地溫表球部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他 測	驗項	8	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以·c計)

	(地值以**C計)													
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5		=				14.5 14.2 14.3 14.0 13.9	19.9 19.9 20.3 20.3 20.4	21.4 21.2 21.0 21.0 21.3	20.5 20.5 20.3 20.3 20.2	16.1 16.0 15.8 15.6 15.5	11.5 11.4 11.3 11.0 11.0	5.0 4.9 4.8 4.5 4.4	
	6 7 8 9 10					10.0	13.9 14.4 14.4 14.2 14.6	20.6 20.8 20.5 20.4	20.9 21.0 21.4 21.8 21.5	20.0 19.8 19.7 19.7	15.4 15.3 15.5 15.6 15.4	10.9 10.8 10.3 919 9.4	4.0 3.9 3.7 3.5 3.4	
	11 12 13 14 15	=				10.7 11.4 12.2 12.5 12.3	14.9 14.9 15.4 15.5 16.1	20.6 20.7 20.9 21.3 21.4	22.0 22.4 22.3 22.4	19.4 19.0 19.0 18.8 18.8	15.7 15.2 15.0 14.5 14.3	9.2 9.0 8.5 8.2 7.8	3.2 3.0 2.9 2.8 2.7	
	16 17 18 19 20	=				13.4+ 13.8 13.8 14.0 14.3	16.5 16.8 17.2 17.3 17.4	21.5 21.6 21.9 22.2 22.5	22.0 21.6 21.4 21.1 20.8	18.6 18.3 18.1 18.0 17.8	14.3 13.9 13.7 13.4 13.4	7.7 7.5 7.0 6.9 6.8	2.6 2.5 2.4 2.3 2.1	
	21 22 23 24 25				=	14.5 14.8 14.7 14.7 14.8	16.2* 17.4 17.5 17.9 18.5	22.6 22.4 22.3 22.3 22.3	20.5 20.5 20.5 20.5 20.7	17.7 17.5 17.4 17.3 17.0	13.3 13.0 13.0 13.0 12.40	6.5 6.2 5.6 5.5 5.4	2.0 1.8 1.6 1.4	
	26 27 28 29 30 31		=			14.7 14.7 14.8 14.9 14.9	18.6 18.8 19.2 19.3 19.4	22.2 21.8 21.8 21.7 21.6 21.5	20.7 20.7 20.6 20.6 20.5 20.5	16.9 16.7 16.5 16.3 16.2	11.7 11.2 11.2 11.3 11.5 11.5	5.4 5.3 5.3 5.2 5.1	1.2 1.0 0.9 0.7 0.5	
平	均			-			16.2	21.3	21.2	18.5	14.0	8.1	2.7	
最	南					14.9	19.4	22.6	22.4	20.5	16.1	11.5	5.0	
日	期					29	30	21	13	1	i	ī	1	
最	低					(10.0)	13.9	19.9	20.5	16.2	11.2	5.1	0.5	
日	期				_	(10)	5	1	21	30	27	30	31	
全	年 統 計	最高地温	22.6	7	月21日	最低地復	(0.5)	(12	月31日)	地温較差	(22.1))		
		平均地温	-		最	高月平均:	地温 21	.3	7月 最	低月平均:	地温 (2.	.7)	(12月)	
附	註	1951年3	1951年汛期氣象場被淹,5月9日以前缺測。											
符	皴	+改正數	值 ※可	疑數值	⊕揷補數	值 ()	不全統計	t						

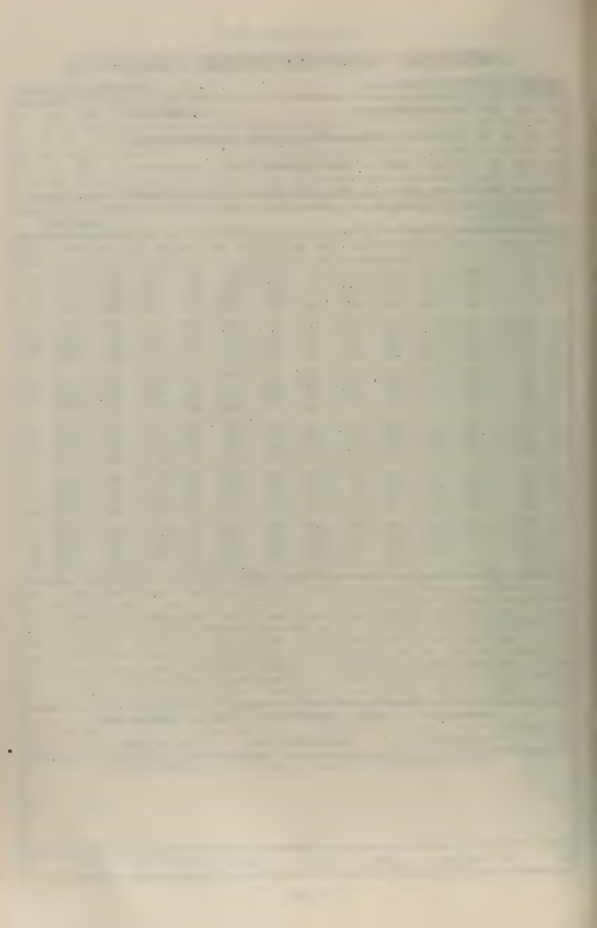
鐵嶺水交站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 途寧省水利局

測	站 地	點	遼西省鐵嶺縣李家屯村 東經: 123°50' 北緯: 42°20'
地	但 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一失,作爲當日之平均地温。
其	他測驗	1 1	水位、流量、降水量、蒸餐量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

	(Ac may, Cal)												
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
1 2 3 4 5				=	=	11.5 11.4 11.6 11.5 11.4	14.5 14.5 14.7 14.7 15.0	17.4 17.4 17.4 17.5 17.5	17.6 17.3 17.3 17.2 17.3	16.0 15.9 15.8 15.6 15.5	13.2 13.0 13.0 12.9 12.9	9.4 9.3 9.3 9.2 9.0	
6 7 8 9 10	=	=	=	=	7.8	11.4 11.6 11.6 11.5 11.7	15.3 15.3 15.4 15.4 15.5	17.4 17.4 17.5 17.5	17.2 17.2 17.2 17.2 17.1	15.5 15.5 15.4 15.4 15.2	12.8 12.8 12.5 12.5 12.3	8.9 8.7 8.5 8.5 8.3	
11 12 13 14 15	_	=	=	=	7.5 8.09 8.5 8.2 8.3	11.8 11.8 11.8 12.1 12.2	15.7 15.7 15.8 16.0 16.1	17.5 17.7 17.5 17.6 17.7	17.1 17.0 17.0 17.0	15.2 15.0 15.0 15.0 14.9	11.9 11.8 11.8 11.8	8.2 8.0 7.9 7.8 7.7	
16 17 18 19 20		=	=		8.8 9.0 9.7 9.5	12.4 12.5 12.5 12.5 12.9	16.2 16.2 16.4 16.6 16.7	17.7 17.9 18.0 17.9 18.0	16.7 16.9 16.8 16.8 16.7	14.8 14.8 14.8 14.5 14.5	11.5 11.3 11.0 11.0	7.6 7.5 7.4 7.0 7.0	
21 22 23 24 25	=	=	=	=	9.9 9.9 10.0 10.4 10.8	12.9 13.2 13.4 13.4	17.0 17.0 17.0 17.1 17.1	18.J 17.8 17.8 17.5 17.7	16.7 16.6 16.5 16.4 16.3	14.2 14.2 14.2 14.2 14.0	10.8 10.6 10.4 10.4 10.3	6.9 6.8 6.7 6.7	
26 27 28 29 30 31		=		=	10.9 10.9 11.0 11.0 11.2 11.5	13.6 14.0 14.2 14.8 14.0	17.2 17.2 17.3 17.4 17.4	17.7 17.7 17.8 17.7 17.7	16.3 16.3 16.2 16.0 16.0	13.9 13.7 13.7 13.5 13.4 12.9	10.1 10.0 9.9 9.8 9.5	6.5 6.5 6.3 6.2 6.1 6.0	
平 均	_					12.5	16.2	17.6	16.8	14.7	11.5	7.6	
最 高			_		11.5	14.8	17.4	18.0	17.6	16.0	13.2	9.4	
日 . 期			_		31	29	29	18	1	1	1	1	
最 低				-	(7.5)	11.4	14.5	17.4	16.0	12.9	9.5	6.0	
日 期					(11)	2	1	1	29	31	30	31	
全年統計	最高地	18.0	3	月18日	最低地源	(6.0)	(12	月31日)	地温較差	(12.0))		
	平均地				高月平均	地温 17	.6	8月 最	低月平均:	地温 (7.	.6)	(12月)	
附 註	1951年	孔期 氣象	場被淹、	5月9日以	前缺測。								
符 號	⊕ 挿補	数値 ()不全社	:i+									



遼河流域遼河水系

張家樓子水交站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

測	站 地	點	遼西省鐵嶺縣張家樓子村 東經: 123°52' 北韓: 42°12'
雨	量器 說	明	標準雨巖筒,口徑為20公分,置於氣養場內。
測	驗 概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算課量,作闆舊一日之降水量,記至0.1公厘。
其	他侧驗	目目	水位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

兩量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)													
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	00000	00000	00000	00000	0 3.3 0 0	9.7 T 5.7 O	0 0 T	0 0.4 1.5 0	2.2 0 0 0 0 11.1	9.7	0 0 0 0	0000
	6 7 8 9 10	0.2*	0.2* 0 0 0	0 0.2* 0 T * T *	0 0 0 0 0 0	1.0 0 0 0	0 1.0 0 9.3 0.9	0.4	0 0 0 0	0.1 0 0 19.0 15.8	0 0 2.8	0 0 2.3* 8.0	0000
	11 12 13 14 15	00000	0000	0 0 0 2.6*	0 0 2.3 2.2	0 0 0	0 0 0 0	0 0 1.1 4.5 0	0 0 1.2 37.4 7.1	T 0.4 3.9 0	0 0 0 30.9	0000	00000
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.8*	00000	0 1.7* 0 0	2.1 4.5 0 0 3.8	0 0.5 0 0	2.9 8.9 0 13.6	0 T 3.9 1.3 0.6	0 0 17.9 4.5 2.5	0 0 7.3 0	• 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0	0 0 0	00000
	21 22 23 24 25	T *	0 0 0 0 1.3*	0.5 · * 3.0 · * T * 0	3.4*3 0 0 4.2 0.6	0.1 0.6 0 0	0 0 1.8 0	3.4 0.3 0 152.3	0 0 0 0.8 6.5	0 4.4 16.4 0 0	0 0 0	0000	0000
	26 27 28 29 30 31	0.4* 1.8* 0 0 0 2.4*	1.3* 0 0	0 3.6 0	0 37.0 0 0	1.4 6.0 0.1 23.3 1.9 0.4	0 0.6 2.0 0	0 1.2 4.2 20.0 1.1	0 10.1 0 T 0.7	0 5.2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.0	0 0 0 0 0 0.2*
總	1	6.6	2.8	11.6	60.2	38.6	57.3	194.3	90.6	85.8	53.6	13.2	0.2
百	分 比	1.1	0.5	1.9	9.8	6.3	9.4	31.6	14.7	14.0	8.7	2.1	0.0
降	水自數	5	3	6	10	11	12	13	12	11	4	4	1
百	分比	5.4	3.3	6.5	10.9	12.0	13.0	14.1	13.0	12.0	4.3	4.3	1.1
- 1	日最大量	2.4	1.3	3.6	37.0	23.3	13.6	152.3	37.4	19.0	30.9	8.0	0.2
H	朔	31	25	28	27	29	19	24	14	9	14	9	31
全	年 統 計	年降水量	614.8	年降	本水日數	92 最	大日降水	量 152.3			大月降水	₩ 194.3	7月
		初 霜 1951年10月9日 終 霜 4月24日 丽 雪 1951年11月21日 終 雪 4月21日											21日
附	盐												
符	號	× 雪水量	大 米 雨 夾	(写水量	△卷水量	●酮							
-		- Y											

張家樓子水文站 1952年降水量記錄表

	近门	47	1 300	領州	朱驻	不	樓子村	र्ग		190 指	器	高於	基	面		公)	4	(B	举水量	以公	厘計歷時	以明	持分計)
The color of the	降		ß	华	水	時	間	歷	DOM:	-l. E	Ė	日	降		ß	华 水	時	間	歷	10%-	+ 5	-	B
The color of the		月		起			迄		阵	水 重	降	水量		月		起		迄		ht	小 奥	降	水 量
2			B	時	分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量			日	時分	日	時分	時	分段	一次	B	降水量
62 29 20: 34 29 21: 20 0: 46 2.0 29 2.0 125 12 31 12: 55 31 14: 40 1: 45 0.2* 31 0.2*	11 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 0 11 12 13 13 14 15 16 6 17 18 8 19 20 20 21 22 23 24 4 25 5 26 27 30 31 32 4 35 3 3 34 4 35 5 5 6 6 37 38 39 40 0 41 42 43 44 44 45 6 47 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 5 7 5 8 9 6 0 6 6 16 2	2 3 5	9 20 22 23 27 27 27 31 6 26 26 28 11 15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7: 21: 7: 2: 5: 16: 19: 2: 2: 5: 8: 8: 9: 8: 7: 7: 7: 7: 12: 5: 16: 19: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11	34 44 40 40 44 42 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 20 22 27 27 26 26 26 8 10 10 11 15 15 15 15 15 16 17 17 17 17 20 21 21 22 22 22 21 21 21 22 22 22 22 21 21	9:00 23:41 9:00 19:24 19:24 19:24 19:24 19:32 9:00 9:00 17:19 9:00 12:51 12:51 12:51 12:51 12:51 12:51 13:40 9:00 14:21 21:10 9:00 15:09 15:09 15:01 16:45 14:21 15:31 8:54 14:30 3:40 15:31 8:54 14:30 3:40 11:57	1:26 2:29 3:20 10:24 13:44 3:32 13:19 6:40 8:19 14:59 3:50 3:10 5:25 1:07 8:27 9:34 3:06 X 7:46 1:12 5:21 6:33 8:41 3:23 6:09 9:32 0:48 2:28 2:29 1:40 9:08 2:48 2:28 2:29 1:40 9:08 2:48 1:26 0:15 1:12 3:4:51 1:21 4:39 0:19 1:54 1:21 4:39 0:19 1:54 1:21 4:39 0:19 1:54 1:21 1:21 1:25 1:30 1:31 1:21 1:21 1:21 1:21 1:21 1:21 1:21	0.4* 1.3* 1.3* 1.3* 1.3* 0.5-* 3.0-*	0.2* 0.2* 1.* 1.* 2.2* 2.4* 0.2* 2.6* 0.2* 2.6* 0.2* 2.6* 0.1.7 3.5* 1.7 3.6 0.1 1.0 0.7 0.4 1.0 0.4 1.0 0.4 1.0 0.4 1.0 0.4 1.0 0.4 1.0 0.4 1.0 0.4 1.0 0.4 1.0 0.4 1.0 0.4 1.0 0.9 2.9 1.0 0.4 1.0 0.9 2.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0	8 20 21 23 266 27 31 6 25 26 27 21 22 26 27 26 17 21 22 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 28 29 30 31 1 23 28 29 20 31 1 23 28 29 20 31 1 23 28 29 20 31 1 23 28 29 20 31 1 23 28 29 20 31 1 23 35 5 5 7 9 10 167 19 23 28 29 20 31 1 2 23 35 5 5 7 9 10 167 19 23 28 29 20 31 1 2 2 3 3 5 5 5 7 9 10 167 19 23 28 29 20 31 1 2 2 3 3 5 5 5 7 9 10 167 19 23 28 28 29 20 31 1 2 2 3 3 5 5 7 9 10 167 19 23 28 28 29 20 31 1 2 2 3 3 5 5 5 7 9 10 167 19 23 28 28 29 20 31 1 2 2 3 3 5 5 5 7 9 10 167 19 23 28 28 29 20 31 1 2 2 3 3 5 5 5 7 9 10 167 19 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 2	0.2* 1.8* 1.8* 1.8* 0.4* 1.3* 0.2* 1.3* 1.3* 0.5* 1.7* 2.6* 1.7* 3.6 0.1 1.3 2.2 2.1 4.5 3.8 3.4*2 4.2 2.1 4.5 3.8 3.4*2 1.3 3.6 0.6 37.0 3.3 1.0 0.6 1.4 6.0 0.1 23.3 1.9 0.4 9.7 1.4 6.0 0.1 23.3 1.9 0.4 9.7	64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 89 99 100 101 102 103 104 105 106 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 126 127 128 129 124 124 125 126 126 127 128 129 124 124 125 126 127 128 129 124 124 125 126 127 128 129 124 124 125 126 127 128 129 124 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	99	7 8 13 13 13 13 13 14 17 18 19 19 19 20 21 23 22 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	13: 39 2: 14 14: 34 15: 02 16: 36 17: 09 15: 20 12: 08 15: 17 11: 04 13: 18 14: 21 15: 22 18: 27 5: 10 11: 00 12: 44 13: 18 0: 21 14: 18 0: 21 11: 16 15: 25 9: 00 9: 00 16: 30 6: 23 12: 30 14: 18 0: 21 11: 16 15: 25 9: 00 9: 00 16: 30 16: 21 11: 32 12: 30 14: 18 17: 22 10: 04 13: 30 14: 18 17: 22 10: 04 13: 30 14: 18 17: 22 10: 04 13: 30 11: 32 12: 30 14: 18 17: 19 17: 10 18: 10 18: 10 18: 17 19: 11 11: 12 11: 1	7 8 13 13 13 13 13 19 19 19 19 20 21 24 24 25 28 28 28 28 28 30 30 2 2 3 14 15 15 15 15 15 19 19 20 25 25 25 27 27 30 30 30 30 11 5 5 5 7 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14:00 2:30 14:49 15:12 16:56 18:00 16:22 12:57 16:05 13:20 14:29 11:3:20 14:29 11:3:20 14:29 11:3:20 14:30 13:40 11:50 11:50 12:10 16:18 9:00 15:25 9:00 12:10 16:42 9:00 15:25 15:25 15:25 11:30 12:10 16:42 9:00 15:25 15:25 15:25 15:25 15:25 10:11	0:21 0:16 0:10 0:20 1:02 0:49 0:48 0:29 0:08 2:21 0:36 0:56 0:56 0:54 0:56 0:56 0:56 0:56 0:56 0:56 0:56 0:56	20.0 1.1 31.6 7.1 17.9 4.5 0.8 6.5	0.2 0.2 0.2 1.1 4.5 1.1 0.2 0.3 0.2 0.6 1.1 0.4 0.6 1.2 2.2 0.7 1.3 21.1 0.4 1.5 1.2 5.8 38.7 22.4 2.5 7.3 0.6 9.5 T 0.1 0.4 0.2 0.6 9.5 1.0 2.0 2.1 0.1 21.5 0.6 5.4 4.7 0.4 3.9 7.3 4.6 16.2 5.2 3.8 8.0 2.6 0.3 0.2*	7 13 14 177 18 19 20 21 31 13 14 15 16 19 20 24 25 27 29 30 15 5 27 29 30 10 11 12 13 31 18 22 23 27 1 1 9 14 20 30 8 9 26 27 31	0.4 1.1 4.5 T 3.9 1.3 0.6 3.4 0.3 152.3 1.2 4.2 20.0 1.1 0.4 1.5 1.2 37.4 7.1 17.9 4.5 2.5 0.8 6.5 10.1 T 0.7 2.2 11.1 0.1 19.0 15.8 T 0.4 3.9 7.3 4.4 16.4 5.2 9.7 2.8 30.9 T 10.2 2.8 8 30.9 0.9 0.2*

遼河流域遠河水系

張家樓子水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遊西省鐵嶺縣張家樓子村 東程: 123°52' 北緯: 42°12'
蒸	發 希	影	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。
其	他 測	融 項	B	水位、流量、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

蒸發器高	蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)											
H	- F	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0.4 0.7 1.4 1.0 0.9	0.4 0.7 0.5 0.7 0.9	1.7 2.3 2.0 2.2 2.4	4.4 5.9 8.2 8.3 11.6	14.0 6.5 5.0 8.9 10.7	2.0 6.2 4.5 7.6 3.5	13.3 9.4 10.7 8.3 4.4	5.3 4.1 5.2 5.3 5.9	5.5 4.3 2.9 4.2 2.3	0.9 3.1 2.9 3.4 3.5	3.2 1.6 2.7 4.0 2.8	1.0 0.7 0.7 0.9 1.4
6 7 8 9 10	0.9 0.8 1.2 0.9 1.0	0.4 0.9 1.4 1.3 1.4	2.5 3.5 1.7 1.8 1.6	6.8 6.4 13.5 6.4 7.0	10.2 6.1 8.5 6.6 7.6	6.4 2.7 6.0 2.8 1.6	7.5 3.4 3.5 7.0 9.8	6.1 7.1 6.6 4.4 5.1	3.3 4.7 4.3 5.4 2.4	4.6 4.5 3.5 3.1 2.0	2.3 2.5 0.9 0.6 0.5	1.2 0.8 1.0 1.1 1.2
11 12 13 14 15	0.8 1.5 1.1 1.2 1.4	1.3 0.7 1.1 1.4 1.0	2.9 6.9 7.0 1.1 3.5	3.3 4.3 5.8 5.3 1.2	11.1 9.8 17.8 10.5 12.5	6.2 9.5 9.0 8.9 10.3	9.6 8.3 8.0 7.8 6.1	4.3 6.3 7.0 1.0 0.6	3.6 4.0 3.8 4.5 3.9	2.9 3.1 5.7 2.7 1.2	1.5 0.8 1.1 1.2 1.1	2.4 1.5 3.0 1.5 1.0
16 17 18 19 20	1.2 1.0 1.5 0.9 0.8	1.0 1.2 1.0 1.3 1.9	3.4 2.6 2.6 2.9 3.8	1.1 2.0 7.8 8.5 2.2	12.4 8.0 5.5 16.2 8.2	9.0 6.2 6.9 4.4 6.5	7.6 9.8 7.6 3.2 5.8	6.0 3.7 0.8 2.0 5.5	5.0 3.9 3.7 2.7 2.6	1.6 3.8 4.6 3.9 1.3	1.5 1.8 1.9 1.3 2.8	1.3 1.2 0.6 1.0
21 22 23 24 25	0.9 0.9 1.2 0.8 0.6	1.3 1.2 1.6 1.5 0.5	5.0 0.6 2.5 2.9 3.2	0.8 4.2 5.4 4.6 0.9	13.1 3.6 7.9 9.9 11.0	9.8 11.5 12.1 9.5 12.6	5.1 8.5 7.9 2.0	5.0 5.5 4.9 2.5 3.0	3.4 3.3 2.4 1.7 3.5	1.0 2.0 3.6 2.1 2.9	1.4 1.9 1.2 1.3 1.7	1.4 0.8 0.8 0.6 0.9
26 27 28 29 30 31	0.4 0.3 0.9 0.7 0.9 0.8	0.4 1.5 1.4 1.3	1.6 3.7 2.9 4.2 3.9 4.2	3.3 0.6 8.3 7.3 8.0	7.3 6.7 6.1 2.5 2.3 7.7	12.3 9.8 7.7 7.2 9.3	6.7 0.5 1.9 2.9 1.1 5.2	6.1 4.7 6.6 6.3 3.6 4.0	3.9 4.9 3.3 4.3 3.0	4.6 2.6 2.4 3.9 2.2 1.7	2.3 0.6 2.0 1.4 0.9	0.9 0.9 1.0 1.6 0.6
總	29.0	31.2	93.1	163.4	274.2	222.0	(198.9)	144.5	110.7	91.3	50.8	34.4
最	1.5	1.9	7.0	13.5	17.8	12.6	13.3	7.1	5.5	5.7	4.0	3.0
日 - 其	12	20	13	8	13	25	1	7	1	13	4	13
最	0.3	0.4	0.6	0.6	2.3	1.6	1.1	0.6	1.7	0.9	0.5	0.4
H #	27	1	22	27	30	10	30	15	24	1	10	31
	年蒸留	量 (1443	.5)	最大日	蒸發量 17	7.8	5月10	3日 凝	小日蒸發力	0.3	1	月27日
全年統言	最大月	蒸發量 2	74.2		5月		最小月素	蒸發量 29	0.0		1月	
	初冰日	期		年	月日		終冰日期	胡		月日		
附記		4日降雨過	急,水溢上	占 皿外 ,	央測。							
符 %	Ē ()	不全統計										

遼河流域遼河水系

張家樓子水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省鐵嶺縣張家樓子村 東經: 123°52′ 北韓: 42°12′
氣	温 計 說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、剛日平均温度及最高最低温度。
測	驗概	况	每日6、14、21時觀測三天 即以三天之平均値作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他測驗項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、 能見度、 地面狀態、 天空狀况、 天氣狀態。

(氣温以°C計)

日 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月 - 月												米田	911/
2	日月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
7	4	-14.7 -10.1 - 9.8	-28.4 -25.7 -27.4	- 5.0 -10.5 -13.2	8.5 13.0 12.0	17.3 16.2 13.6	18.3 16.4 16.6	26.0 24.6 24.4	21.2 22.1 23.1	22.9 19.6 18.4	10.3 9.3 10.0	6.7 7.8 - 12.2	-17.4 -18.2 -15.7
13	9	-16.5 -16.6 - 8.4	-12.1 -11.5 -11.2	- 0.9 - 3.0 - 6.7	11.6 11.5 9.5	11.9 12.3 16.3	19.6 20.4 17.5	22.7 21.7 24.5	25.6 25.3 24.9	18.7 15.0 17.5	18.9 15.6 12.2	- 1.2 - 3.9 - 3.9	-14.3 -13.5 -12.7
17	13 14	-13.9 - 6.5 -14.2	-17.3 -12.8 -13.5	1.9 5.8 5.2	6.9 5.6 8.8	18.5 21.9 22.8	23.4 25.2 26.1	28.6 26.9 27.8	26.5 27.2 19.9	15.9 17.0 14.5	6.6 14.0 16.1	- 8.7 - 7.6 - 5.5	- 6.0 1.8 - 3.4
22	18 19	-15.9 -13.8 - 9.1	-19.7 -18.1 -15.2	5.2 - 1.2 - 3.7	6.2	20.8 20.9 20.7	21.9 22.2 17.1	30.0 30.6 27.0	22.8 17.8 19.0	12.4 14.3 15.4	10.9 14.0 14.9	- 4.6 - 7.6 - 9.4	-11.3 -18.3 -17.5
29	21 22 23 24 25	-10.7 - 8.9 -17.0	-16.6 -16.3 - 8.5	- 0.1 - 4.6 1.6	4.6 7.6 6.8	13.9 12.0 15.4	25.9 25.5 26.2	28.6 29.3 27.6	24.1 24.0 24.0	14.2 17.3 12.9	1.9 5.5 2.4	- 1.9 - 5.4 - 5.9	-15.3 -18.5 -15.2
最高 0.2 - 0.9 12.8 25.1 32.8 36.1 39.4 34.1 30.0 27.7 17.8 6.5 日 期 13 8 21 5 16 25 18 10 2 7 4 13 最 任 -26.4 -37.9 -21.2 - 4.3 0.9 8.9 14.7 12.8 1.5 - 5.5 -15.7 -26.0 日 期 30 2 4 13 8 5 4 20 26 25 19 25 全 年 統 計 長高氣湿 39.4 7月18日 最低氣湿 -37.9 2月2日 氣湿較差 77.3 平均氣湿 6.4 最高月平均氣湿 25.9 7月 最低月平均氣湿 -16.5 2月 附 註	26 27 28 29 30 31	-10.5 -15.0 -16.5 -18.4	-17.2 -14.0	4.9 5.9 4.9 4.3	8.8 13.5 15.1	18.6 16.3 15.7 12.2	26.6 25.6 26.5	26.8 25.5 25.3 23.4	22.8 24.6 25.3 23.3	13.6 11.1 12.3	12.2 9.7 9.8 14.1	3.3 - 3.5 -10.7	-17.4 -15.9 - 3.8 -16.3
日 期 13 8 21 5 16 25 18 10 2 7 4 13 最 低 -26.4 -37.9 -21.2 - 4.3 0.9 8.9 14.7 12.8 1.5 - 5.5 -15.7 -26.0 日 期 30 2 4 13 8 5 4 20 26 25 19 25 全 年 統 計 平均氣温 39.4 7月18日 最低氣温 -37.9 2月2日 氣溫較差 77.3 平均氣温 6.4 最高月平均氣温 25.9 7月 最低月平均氣温 -16.5 2月 附 計	平 #	-13.6	-16.5	- 0.5	8.4	17.4	22.2	25.9	23.1	15.7	9.6	- 2.6	-13.5
最 低 -26.4 -37.9 -21.2 - 4.3 0.9 8.9 14.7 12.8 1.5 - 5.5 -15.7 -26.0 日 期 30 2 4 13 8 5 4 20 26 25 19 25 最高氣温 39.4 7月18日 最低氣温 -37.9 2月2日 氣温較差 77.3 平均氣温 6.4 最高月平均氣温 25.9 7月 最低月平均氣温 -16.5 2月 附 註	最高	6 0.2	- 0.9	12.8	25.1	32.8	36.1	39.4	34.1	30.0	27.7	17.8	6.5
日 期 30 2 4 13 8 5 4 20 26 25 19 25 全 年 統 計 最高氣温 39.4 7月18日 最低氣温 -37.9 2月 2日 氣温較差 77.3 平均氣温 6.4 最高月平均氣温 25.9 7月 最低月平均氣温 -16.5 2月 附 註	日	13	8	21	5	16	25	18	10	2	7	4	13
全 年 統 計 最高氣溫 39.4 7月18日 最低氣溫 -37.9 2月2日 氣溫較差 77.3 平均氣溫 6.4 最高月平均氣溫 25.9 7月 最低月平均氣溫 -16.5 2月 附 註	最 但	-26.4	-37.9	-21.2	- 4.3	0.9	8.9	14.7	12.8	1.5	- 5.5	-15.7	-26.0
全 年 統 計	日	月 30	2	4	13	8	5	4	20	26	25	19	25
平均氣溫 6.4 最高月平均氣溫 25.9 7月 最低月平均氣溫 -16.5 2月 附 註	全年等		温 39.4	7	月18日	最低氣	星 -37.9	2	2月2日	氣溫較	差 77.3		
2年 B46	工 干 规 0		但 6.4		表	达高月平均	7氣温 25.	.9	7月	最低月平	均氣温·	-16.5	2月
符 號 .	附言	ŧ											
	符 易	抱											

張家樓子水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

簡專機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省鐵嶺縣张家樓子村 東經: 123°52' 北韓: 42°12'
儀	器	設	明	風 向用高桿頂緊布蓋,機測展吹布康方向。壓力無儀器,用目力估測細霜氏風騷。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,甌向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	8	水粒、流量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲褔氏等級計)

_	_											1732211101		
I	i	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B	\	H	風風	風風向力	風風向力	風風向力	風風	風風向力	風風	風風向力	風風	風風	風 風 向 力	風風
	1 2 3 4 5		S 2.0 S 1.3 SW 2.3 NW 2.7 SE 1.7	C 0.3 S 1.3 SE 1.7 NW 1.7 C 0.7	SW 2.7 NW 2.0 NW 3.3 NW 1.7 SW 2.7	NW 1.7 SE 1.0 SW 3.7 SW 4.0 S 4.0	SW 3.7 S 2.0 N 1.7 NE 1.7 SW 1.3	S 2.0 SW 3.3 SW 2.3 SW 2.0 C 0.7	SW 3.7 NW 2.7 NW 2.3 NE 1.3 SW 1.3	SW 1.3 SW 1.3 C 0.7 SW 1.3 C 0.3	C 0.7 C 0.3 C 1.0 C 1.0 SW 4.0	SW 1.7 C 1.0 NW 2.0 S 1.3 SW 1.7	SW 3.0 NW 2.7 SW 2.3 SW 3.7 NW 3.3	N 3.0 NW 2.0 NW 1.7 NW 1.3 SW 1.7
h	6 7 8 9 10		NW 3.7 SE 2.3 SE 2.0 SW 3.7 NW 1.7	S 2.0 NW 2.7 S 2.3 S 2.0 NW 1.0	SW 1.3 SE 1.7 NW 3.3 NW 1.7 NW 4.0	SE 2.3 SW 3.0 SW 5.0 NW 3.3 1.3	SW 3.0 NW 2.7 SW 1.3 SE 2.0 SW 1.3	NE 0.7 S 1.7 NE 1.7 SW 2.0 S 1.0	SE 2.0 SE 1.3 C 1.0 C 0.7 SW 1.0	SE 1.0 C 0.3 C 1.0 SW 1.0 C 0.0	SW 1.0 C 0.7 C 0.3 SW 1.7 1.0	SW 1.3 SW 1.7 C 1.0 SW 2.3 NW 2.7	NE 1.7 NW 3.0 NW 2.3 C 1.0 NW 1.7	SW 2.0 NW 1.3 SE 1.7 C 0.3 NW 1.3
١	11 12 13 14 15		NW 3.0 S 3.0 NW 3.7 SE 1.3 SW 2.3	NW 1.3 C 1.0 S 1.7 NW 2.0 NW 3.7	SW 2.0 SW 3.7 SW 4.2 SW 3.0 NW 2.0	SW 1.7 NW 3.3 SE 1.3 SE 3.0 NW 2.3	SW 2.3 NE 2.0 SW 3.7 NE 2.3 SW 1.7	NE 1.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 1.3 SW 2.0	SW 2.0 SE 1.3 C 0.3 SE 1.3 SW 0.7	C 0.7 C 0.7 SW 2.3 NW 2.7 NE 2.0	C 1.3 C 1.0 NE 1.7 SW 1.3 SW 2.7	NW 1.7 SW 2.3 SW 3.0 SW 2.7 NW 3.3	NW 3.3 N 3.0 NW 2.7 NW 1.7 NW 1.0	SW 2.3 SE 2.0 S 3.3 NW 3.3 SW 1.7
	16 17 18 19 20		NW 2.0 NW 2.7 SW 2.3 E 2.3 SW 1.7	NW 2.0 C 1.0 SW 1.3 SE 1.7 SE 1.7	SW 1.3 SW 2.0 N 3.3 NW 2.7 NW 2.0	SE 3.0 NW 4.3 SE 1.7 SW 4.7 SW 2.0	C 1.3 SW 2.3 NW 0.7 SE 2.7 NE 1.3	SW 4.7 SW 3.0 SW 3.0 S 1.0 S 1.3	C 0.7 C 0.0 C 0.3 C 0.3 S 1.7	NW 1.7 NE 1.0 NW 2.7 NW 1.7 SW 0.7	SW 2.7 SW 2.0 NE 0.7 C 1.0 NE 1.7	NE 0.7 SW 2.7 SW 2.7 SW 3.0 NW 3.0	NE 2.3 NW 1.7 SW 2.0 NW 1.7 SW 3.3	SW 1.7 NW 2.3 NE 1.3 NW 1.3 SW 2.0
	21 22 23 24 25		SW 2.3 NW 1.7 NW 2.3 NW 2.7 NE 1.3	C 1.0 NW 1.7 SW 2.0 NW 2.7 NE 1.3	SW 4.0 NW 3.3 SW 2.3 NW 3.0 C 0.7	SW 2.0 NW 1.3 SW 1.3 NW 2.0 SW 1.7	SW 4.3 NW 2.3 NW 1.3 NW 1.0 S 3.7	E 2.0 SE 1.3 SW 2.3 SW 2.0 S 2.3	SW 1.7 SW 2.7 SW 2.7 SW 3.7 NW 1.0	C 1.0 C 1.0 SE 1.0 SE 0.7 SW 1.7	NW 1.3 S 2.0 SW 2.7 NW 2.0 NE 2.3	NW 3.7 NW 1.7 SW 3.0 SW 1.7 NW 1.7	NW 0.7 C 1.0 NW 1.3 NW 0.7 SW 2.0	C 1.0 NW 3.0 NW 2.0 C 1.0 NW 1.7
	26 27 28 29 30 31		S 2.3 NW 2.3 SW 1.7 SW 1.7 SW 1.7 SW 3.7	NW 2.0 SW 1.3 NW 1.7 NW 1.3	SW 1.7 SW 2.0 SE 2.0 NW 2.7 SE 2.0 NW 2.3	C 1.0 S 2.7 SW 3.3 SW 3.0 SW 1.3	SW 5.0 SW 2.0 SE 1.3 SE 2.0 NW 1.7 SW 2.3	SW 2.0 SW 3.0 C 1.7 C 0.7 SW 1.3	C 0.3 C 0.7 NE 1.7 C 0.7 SE 2.7 C 0.3	SW 2.3 SW 1.0 SW 1.7 SW 3.7 SW 2.3 SE 0.7	SW 2.0 SW 3.7 NW 1.7 SW 2.3 SW 2.7	SW 3.7 SW 3.0 SE 1.3 C 1.0 SW 4.0 NW 3.0	SW 1.3 C 0.7 N 2.3 NW 3.0 NW 3.0	NE 2.0 C 1.0 C 1.0 S 4.0 C 1.0 NW 2.3
最	多	風向	NW	NW	SW	SW	SW	SW	c,sw	C,SW	c,sw	SW	NW	NW
平	均	弘 力	2.3	1.7	2.5	2.5	2.2	2.0	1.4	1.3	1.7	2.2	2.1	1.9
最及		風力		4 NW	6 - SW	7 SW	7 5 2	7 SW	5 SW	4 S#	5 NW	5 SW	5 SW	5 S
日	-	期		15	12	8	21	. 16	1	13	5	13	4	29
	4-0		最多風	向 SW	頻率	26%	最大風	<i>t</i>) 7	風向 Si	₩ 4月	8日	平均風力	2.0	
全	年;	铣 計		平均風力	2.5		3,4月		最小月2	平均風力	1.3		8月	
附		註		大風力其	风向尚有2	7∃S W 。								
符		뒒												

張家樓子水文站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	姑	地	點	遼西省鐵橫縣張家樓子村 東程: 123°52' 北韓: 42°12'
地	温	計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

											(.	地温以で	1117
E	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 0.8 - 0.9 - 1.0 - 1.1 - 1.1	- 3.2 - 3.2 - 3.2 - 3.3 - 3.7	- 3.6 - 3.5 - 3.2 - 3.0 - 3.2	- 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.4 - 0.4	3.0 3.3 3.7 4.0 4.3	13.0 12.8 12.7 12.9 13.0	22.0 22.7 23.0 22.8 23.0	22.8 22.5 22.3 22.2 22.0	22.0 22.3 22.0 21.4 21.0	15.7 15.7 15.3 15.0 14.9	10.0 9.9 9.7 9.6 9.5	2.1 1.9 1.7 1.5
	6 7 8 9	- 1.2 - 1.5 - 1.6 - 1.8 - 2.0	- 3.8 - 3.9 - 3.9 - 3.9 - 3.6	- 3.1 - 3.0 - 3.0 - 2.6 - 2.3	- 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.3 - 0.2	5.0 5.6 5.9 6.0 6.3	13.1 13.4 14.0 13.6 14.5	23.2 23.4 23.1 23.4 23.5	22.2 22.5 22.7 23.0 23.3	21.0 21.0 19.8 19.7 20.0	14.8 15.0 15.1 15.2 15.2	9.4 9.3 9.0 7.0 6.7	0.8 0.5 0.3 0.0 - 0.1
	11 12 13 14 15	- 2.0 - 2.1 - 2.2 - 2.1 - 2.1	- 3.3 - 3.2 - 3.1 - 3.1 - 3.3	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 1.8 - 1.7	- 0.2 0.0 0.1 0.2 0.3	7.0 7.7 8.5 9.3 10.0	14.6 14.9 15.4 16.0 17.0	23.8 23.6 24.0 24.2 24.2	23.3 23.5 23.7 23.5 23.0	19.7 19.7 19.5 19.2 19.0	14.7 13.9 13.5 13.2 13.3	6.5 6.2 6.0 5.4 5.0	- 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.3 - 0.3
	16 17 18 19 20	- 2.1 - 2.2 - 2.4 - 2.5 - 2.6	- 4.0 - 4.2 - 4.5 - 4.7 - 4.8	- 1.3 - 1.2 - 1.2 - 1.0 - 1.0	0.0 - 0.1 0.0 0.3 0.5	10.7 11.1 11.5 11.6 12.0	17.3 17.5 17.5 17.5 17.4	24.3 24.4 24.7 24.9 24.7	22.5 22.3 22.0 21.8 21.0	18.8 18.5 18.0 17.8	13.0 12.5 12.2 12.4 12.6	4.9 4.6 4.3 3.9 3.8	- 0.4 - 0.5 - 0.9 - 1.0 - 1.2
	21 22 23 24 25	- 2.7 - 2.4 - 2.5 - 2.4 - 2.4	- 4.9 - 4.3 - 4.2 - 4.3 - 4.2	-1.0 -1.0 -1.0 -0.9 -0.9	0.7 0.7 0.8 0.9 1.0	12.6 12.9 12.8 12.9 12.7	17.5 18.2 18.5 19.1 19.5	24.7 24.8 24.7 24.5 24.0	21.2 21.5 21.6 21.8 21.7	17.5 17.3 17.2 17.2 17.1	12.4 12.0 12.0 10.8 10.0	3.7 3.4 3.2 3.0 2.9	- 1.5 - 1.6 - 1.9 - 2.1 - 2.5
	26 27 28 29 30 31	- 2.4 - 2.7 - 2.5 - 2.4 - 2.8 - 3.0	- 4.0 - 3.8 - 3.8 - 3.7	- 0.8 - 0.7 - 0.7 - 0.6 - 0.6 - 0.6	1.1 1.3 1.7 2.3 2.7	12.8 12.9 13.0 13.2 13.0 12.8	19.9 20.6 21.0 21.3 21.6	23.5 23.0 23.2 23.0 23.2 23.0	22.0 22.0 21.7 21.8 21.6 21.6	16.8 16.3 16.0 16.0 15.8	9.8 9.6 9.8 10.2 10.5	2.9 2.8 2.8 2.6 2.3	- 2.8 - 3.0 - 3.2 - 3.3 - 3.7 - 3.0
平	均	- 2.0	- 3.8	- 1.8	0.3	9.3	16.5	23.7	22.3	18.8	12.9	5.7	- 0.8
最	高	- 0.8	- 3.1	- 0.6	2.7	13.2	21.6	24.9	23.7	22.3	15.7	10.0	2.1
日	期	1	13	29	30	29	30	19	13	2	1	1	1
最	低	- 3.0	- 4.9	- 3.6	- 0.6	3.0	12.7	22.0	21.0	15.8	9.6	2.3	- 3.7
日	期	31	21	1	1	1	3	1	20	30	27	30	30
全	年 統 計	最高地流	且 24.9	7	月19日	最低地温	를 - 4.9	2.	月21日	地温較差	29.8		
		平均地沿	且 8.5		最	高月平均	地温 23.	7	7月 最	低月平均:	地温 - :	3.8	2月
附	註												
符	號												

張家樓子水文站 1952年逐日平均地溫(100公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 堆	點	遼西省徽嶺縣張家樓子村 東經: 123°52′ 北緯: 42°12′
地	但 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗 概	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	目	木位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

	-											
H H	一月	二月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	1.5 1.4 1.2 1.0	- 1.1 - 1.1 - 1.2 - 1.2 - 1.2	- 2.1 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 1.1 - 1.1 - 1.1 - 1.0 - 1.0	- 0.8 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7	10.2 10.3 10.3 10.5 10.5	17.1 17.5 17.5 17.7 18.2	20.8 20.7 20.6 20.4 20.2	20.0 19.9 19.9 19.9 19.7	15.3 15.1 15.0 14.9 14.8	10.1 10.0 10.0 9.9 9.8	3.8 3.5 3.2 3.1 3.0
6 7 8 9	0.9 0.7 0.6 0.6 0.5	- 1.2 - 1.2 - 1.3 - 1.3 - 1.4	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 1.9 - 1.9	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.6 - 0.5 0.1 0.7 1.2	10.6 10.7 11.0 10.9 11.2	18.5 18.8 19.0 19.2 19.3	20.2 20.3 20.6 20.7 20.8	19.4 19.1 19.0 18.9 19.0	14.8 14.6 14.4 14.2 14.2	10.0 9.5 9.3 8.8 8.2	2.5 2.4 2.2 1.8 1.7
11 12 13 14 15	0.4 0.2 0.1 0.0	- 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.5	- 1.9 - 1.8 - 1.8 - 1.8 - 1.8	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	2.1 3.0 3.9 5.0 5.2	12.0 12.1 12.5 12.6 12.9	19.3 19.3 19.6 19.9 20.0	20.8 20.9 21.0 21.0 21.0	18.8 18.7 18.6 18.1 18.0	14.2 14.0 13.9 13.8 13.8	8.0 7.8 7.7 7.3 7.1	1.6 1.5 1.4 1.3 1.3
16 17 18 19 20	0.0 - 0.1 - 0.1 - 0.2	- 1.5 - 1.6 - 1.7 - 2.0 - 2.1	- 1.7 - 1.5 - 1.4 - 1.4 - 1.4	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.1	6.0 6.6 7.0 7.6 8.3	13.3 13.5 13.9 14.2 14.3	20.1 20.3 20.5 20.8 21.0	21.0 20.9 20.8 20.7 20.1	17.9 17.8 17.5 17.2 17.0	13.5 13.0 12.9 12.7 12.7	6.9 6.5 6.0 5.9 5.8	1.2 1.1 1.0 1.0 0.9
21 22 23 24 25	- 0.2 - 0.3 - 0.3 - 0.5 - 0.5	- 2.1 - 2.1 - 2.1 - 2.1 - 2.1	- 1.4 - 1.4 - 1.3 - 1.3 - 1.2	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	8.5 8.6 9.0 9.4 9.4	14.3 14.4 14.5 15.0 15.2	21.4 21.5 21.6 21.3 21.2	20.2 20.0 20.0 19.9 19.9	17.0 16.9 16.5 16.4 16.3	12.5 12.0 12.0 11.7 11.3	5.8 5.5 5.1 4.8 4.5	0.7 0.7 0.6 0.5 0.3
26 27 28 29 30 31	- 0.5 - 0.6 - 0.6 - 0.7 - 0.9 - 1.0	- 2.1 - 2.1 - 2.1 - 2.1	- 1.2 - 1.2 - 1.2 - 1.1 - 1.1	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.8 - 0.8	9.5 9.5 9.7 9.9 10.0 10.0	15.5 15.9 16.2 16.5 16.8	21.7 21.4 21.1 21.0 21.0 20.9	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 19.8	16.0 16.0 15.8 15.7 15.4	10.9 10.6 10.4 10.3 10.2	4.4 4.3 4.1 4.0 3.8	0.2 0.0 0.0 - 0.2 - 0.5 - 0.7
平 均	0.1	- 1.6	- 1.6	- 1.0	5.0	13.1	19.9	20.4	17.9	13.0	7.0	1.3
最 高	1.5	- 1.1	- 1.1	- 0.8	10.0	16.8	21.7	21.0	20.0	15.3	10.1	3.8
日 ,期	1	' 1	29	29	30	30	26	13	1	1	1	1
最 低	- 1.0	- 2.1	- 2.1	- 1.1	- 0.8	10.2	17.1	19.8	15.4	10.2	3.8	- 0,7
日 期	31	20	1	1	1	1	1	31	30	30	30	31
全年統計	最高地流	B 21.7	7	月26日	最低地流	- 2.1	2	月20日	地温較差	23.8		
32 1 4h D1	平均地沿	里 7.8		最	高月平均	地温 20	.4	8月 最	低月平均:	地温 - :	1.6	2,3月
附 註												
符 號												

張家樓子水交站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省鐵嶺縣張家樓子村 東經: 123°52' 北韓: 42°12'
地	温 計 說	明	地温表一只,緊纖練懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
訓	驗 槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地溫。
其	他 測 驗 項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

-										_				игу
B		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6.8 6.7 6.6 6.5	4.8 4.8 4.8 4.8 4.7	3.7 3.6 3.5 3.5 3.5	3.0 3.0 3.0 3.0	2.7 2.7 2.8 2.8 2.8	7.1 7.2 7.3 7.5 7.6	11.0 11.2 11.3 11.5 11.6	14.8 14.9 15.0 15.1 15.2	16.0 15.9 15.9 15.9	15.0 15.0 15.0 14.9 14.8	12.7 12.6 12.5 12.4 12.3	9.4 9.2 9.0 9.0 8.8
	6 7 8 9		6.4 6.4 6.3 6.3	4.7 4.6 4.6 4.5	3.4 3.4 3.3 3.3	3.0 3.0 3.0 3.0 2.9	2.8 2.8 2.9 2.9	7.7 7.8 8.0 8.0	11.8 12.0 12.1 12.2 12.2	15.2 15.3 15.3 15.4 15.5	15.9 16.0 16.0 16.0	14.8 14.7 14.5 14.5 14.5	12.4 12.2 12.0 11.9 11.8	8.5 8.5 8.4 8.2 8.0
	11 12 13 14 15		6.1 6.0 6.0 6.0	4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	3.2 3.2 3.2 3.2 3.1	2.9 2.9 2.9 2.9	3.0 3.2 3.6 3.8	8.6 8.7 8.3 8.6 8.8	12.5 12.7 13.0 13.1 13.1	15.5 15.5 15.5 15.5	16.1 16.0 16.0 16.0	14.4 14.3 14.3 14.2 14.1	11.7 11.6 11.5 11.4 11.2	8.0 7.9 7.8 7.7 7.6
	16 17 18 19 20		5.9 5.8 5.7 5.7 5.6	4.4 4.3 4.1 4.0 3.9	3.2 3.3 3.0 3.0	2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	3.8 4.0 4.1 4.3 4.7	9.0 9.1 9.2 9.5 9.4	13.2 13.3 13.5 13.6 13.7	15.6 15.7 15.7 15.8	15.9 15.8 15.7 15.7	14.0 14.0 13.9 13.8 13.7	11.2 11.1 10.8 10.7 10.6	7.5 7.4 7.2 7.1 7.0
	21 22 23 24 25		5.5 5.4 5.4 5.3	3.9 3.9 3.9 3.9	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	4.9 5.1 5.6 5.7 5.8	9.6 9.8 9.8 10.0 10.1	14.0 14.1 14.1 14.2 14.2	15.9 15.9 15.9 15.9	15.6 15.6 15.5 15.5	13.6 13.5 13.3 13.3 13.2	10.6 10.4 10.2 10.1 10.0	6.9 6.8 6.7 6.6
	26 27 28 29 30 31		5.3 5.2 5.2 5.1 5.0 4.9	3.8 3.8 3.8 3.8	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	2.8 2.7 2.7 2.7 2.7	5.9 6.1 6.3 6.5 6.7 6.9	10.3 10.5 10.6 10.7 10.9	14.6 14.7 14.7 14.7 14.7 14.8	15.8 15.8 15.8 15.8 15.8	15.4 15.3 15.2 15.2 15.1	13.2 13.1 13.0 13.0 12.9 12.8	9.9 9.8 9.8 9.7 9.6	6.5 6.4 6.3 6.1 6.0 6.0
平		均	5.9	4.3	3.2	2.9	4.2	8.9	13.1	15.5	15.8	14.0	11.2	7.5
最		高	6.8	4.8	3.7	3.0	6.9	10.9	14.8	15.9	16.1	15.0	12.7	9.4
日		期	1	1	1	1	31	30	31	21	10	1	1	1
最		低	4.9	3.8	3.0	2.7	2.7	7.1	11.0	14.8	15.1	12.8	9.6	6.0
日		期	31	26	19	27	1	1	1	1	30	31	30	30
全	年 統	計	最高地值	16.1	9	月10日	最低地值	2.7	4	月27日	地温較差	13.4		
-1-	1 457	p)	平均地為	[8.9		最	高月平均	地温 15	.8 9	月最	近月平均	地温 2.9	9	4月
附		註												
符		號												
		-												

遠河流域遠河水系

法庫雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

測	站 地	點	遊西省法庫縣城建設街	東經: 123°24′ 北緯: 42°31′
雨	量器	說明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
測	驗 棉	f 况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1
其	他測驗	項目	蒸發量、地面狀態。	

雨量器高於	基面	公	尺										(降水	量以公厘	(計)
日月	一月	二月	三月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										0	0 0 13.1 0	0 0 0 0 3.4	24.2 0 0 0 0	0000	00000
6 7 8 9										0 0 0 0 0 0	0000	0 0 0 23.44 45.5	0 0 3.5 0	0 0 1.7* 0	00000
11 12 13 14 15										0 0 0	0 0 0 0 12.5	0 0 0 0 11.2	0 0 0 21.3	0 0 0 0	00000
16 17 18 19 20										0 0 0 0	0 0 11.2 0	0 0 4.5 0	0 0 0	0000	00000
21 22 23 24 25									ı	0 0 1.2 28.5	0 0 0 0	0 7.7 35.9 0 0	0 0 0	0000	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31										5.4 0 6.4 0 11.3	0 0 0 1.6 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	3.0	0 0 0 0 0 0
總 量										(55.7)	38.4	131.6	49.0	4.7	0.5
百分比														_	
降水田數										(6)	4	7	3	2	1
百 分 比											_			_	
一日最大量										28.5	13.1	45.5	24.2	3.0	0.5
日 期										24	3	10	1	26	31
全年統計	年降水量	1 (279.9)	年	降水	數	(23)	最	大日	降水	量 45.5	9月1	.0日 最	大月降水	量 131.6	9月
	初業				終	相	,	月日		初望	年	月日	終	筝 月	日日
附 註	降水量1	於7月5日	開始觀	則。											
符 號	()7	下全統計	× 雪水量	i i	雨雹	水量									

法庫雨量站 1952年降水量記錄表

送	四	省	去	庫,	縣均	成英	ŧi	没街					雨量	都	高於	2	基直	li .			公人	3		(B	水量	以公	厘言	胚	時	以時	分	計)
4			降)	水	時		間	歷		降、	,	水 量	-	日		1		File Park		水	時	間		歷	降	水		量			日
k たデ	月		A	起			並	E .	12-4	.				降	水量	7 3 6	X Z	月		起			迮		***	6 .	w.			降	水	量
F-		日	E	持	分	日	B	寺 分	開	F	分月	又	一头	B	降水量	F	-		日	時	分	日	時	分	時	分!	交		头	日	降	水量
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 11 13 14 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 10	23 24 24 26 28 28 30 31 51 82 9 10 11 12 12 13 14 14 18 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	211111111111111111111111111111111111111	1: 7: 6: 8: 7: 0: 9: 2: 1: 8: 7: 9: 1: 5: 9: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3:	30 35 30 30 33 35 37 38 20 35 35 35 35 35 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	8 23 24 24 26 28 28 30 3 15 18 29 5 9 10 15 18 23 23 23 1 9 15 8 27	2:1:1:1:2:1:1:2:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1	# 1:50 8:00 1:50 1:50 1:57 1:57 8:48 1:25 1:57 0:30 8:30 8:30 8:30 9:25 2:27 7:58 8:47 0:00 2:30 2:30 2:30 6:00	0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 13: 14: 3: 2: 12: 13:	20 20 20 22 28 119 50 30 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	7.7		2.9 1.2 7.2 21.3 5.4 4.5 11.3 13.1 12.5 11.2 1.6 3.4 23.4 4.5 43.6 24.5 3.5 21.3 1.7* 3.0 0.5*	8 23 24 26 28 30 3 15 18 29 5 18 8 22 23 1 8 14 4 8 26 31	2.9 1.2 28.5 5.4 6.4 11.3 13.1 11.2 1.6 3.4 23.4 45.5 11.2 1.5 7.7 35.9 24.2 3.5 21.3 1.7*				п	195	77	н	時	51						п	REF	不
	E ##				次:	57 - X	- B2	作水 鼠			公面	Tr. I	医特 14时	÷545	· ·										(研与22							
全. 4	手紙	t ist	1	_	次	设大	四	水量	4:	3.6	公厘	8	期 9月22	2-23	日分段										(0時22							
针		註		降	水	量が	? 7	月 5	日開	始	観測。	0																				
午		號		+ 1	47	F gy	值	()	不	>結=	+	×雪水		/ 雨雪	水昌							-									

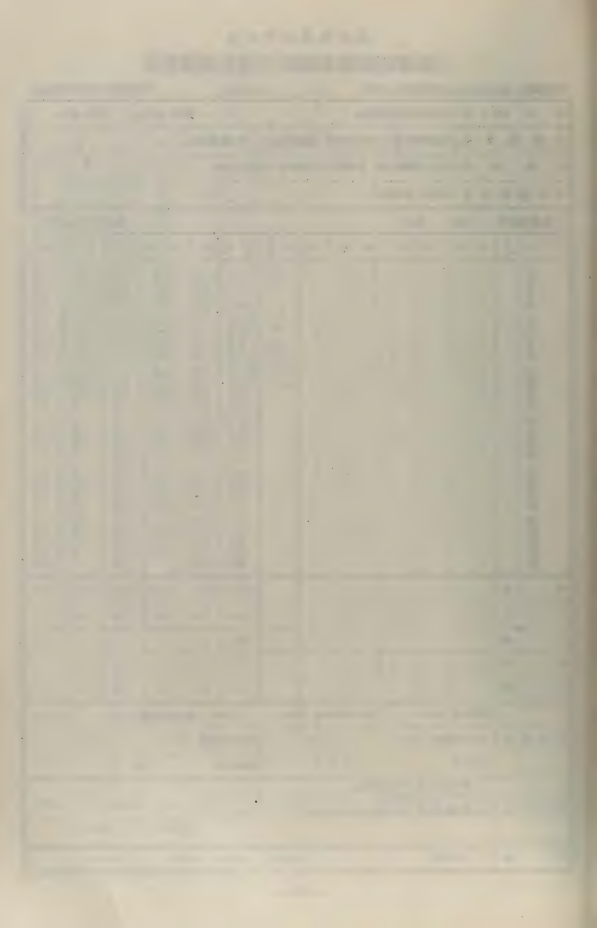
遼河流域遼河水系

法庫雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遊西省法庫縣城建設街	東樫:	123°24′	北韓: 42°31′
蒸	發 器	說	则	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,需度爲10公分,置於氣象場	内。		
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公園。			
其	他測	啟 項	目	降水量、地面狀態。			

蒸發器高於	基面	i Z	尺										(蒸發	量以公厘	(信]
H	一月	二月	三月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		П								8.7	7.4 4.7 6.2 5.9 7.8	5.0 6.6 5.7 5.6 4.0	1.3 3.9 3.4 5.0 5.2	3.5 3.4 2.7 3.4 4.8	1.8 1.4 1.5 1.8 2.2
6 7 8 9 10										3.8 9.5 5.2 3.8 8.7	7.5 8.2 7.9 8.8 7.8	6.0 5.6 6.3 2.6	5.6 6.2 4.7 3.9 3.7	2.5 2.9 1.3 1.7 2.8	2.4 1.7 1.9 2.0 1.6
11 12 13 14 15										9.8 11.3 8.7 8.4 6.7	6.6 7.5 7.8 5.8 8.7	3.9 4.9 6.5 5.7	3.7 4.7 8.5 5.3 2.5	3.2 2.4 3.5 1.8 2.0	2.5 3.4 3.0 2.7 2.2
16 17 18 19 20										11.3 12.0 8.4 13.4 6.1	4.0 6.4 2.8 4.2 6.2	5.0 5.5 2.5 3.5 2.1	2.7 4.0 3.8 3.7 4.1	2.7 2.7 3.3 2.2 2.2	1.7 2.2 2.0 2.1 1.7
21 22 23 24 25										12.2 6.6 5.8 8.2 5.2	5.8 6.5 7.4 7.9 5.9	3.7 2.9 1.0 2.6 4.2	2.1 3.2 4.5 3.1 3.4	2.5 2.6 2.8 2.0 3.6	2.0 1.7 1.7 1.9 1.6
26 27 28 29 30 31										4.6 7.7 7.3 6.4 2.2 3.6	7.8 5.8 10.4 8.5 6.0 6.8	5.2 5.6 6.8 6.8 5.5	5.4 3.7 1.9 2.4 3.6 3.3	1.2 2.4 2.5 2.2 1.5	1.8 1.9 1.8 2.2 1.6 1.3
總 量										(205.6)	211.0	(131.8)	122.5	78.3	61.3
最大										(13.4)	10.4	6.8	8.5	4.8	3.4
B 6 101										(19)	28	9	13	5	12
最 小										2.2	2.8	1.0	1.3	1.2	1.3
日 期										30	18	23	1	26	31
	年蒸發量	1 (810.5	5)	最大	日素	K W II	(1	3.4)		(7月19	日)最	小日蒸發量	(1.0)	(9	月23日)
全年統計	最大月清	蒸發量 (2	211.0)			(8月)			最小月落	蒸發量 ((31.3)		(12月)	
	初冰日期				F	月	日			終冰日其	A		月日		
附註	(2)9月	建量於7月 17日、13 以鄰站比較	2日無記翁	k _o		, TJ	廷。			•					
符 號	() 不	全統計													



遼河流域遼河水系

石佛寺水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

測	站 地	點	瀋陽市郊石佛寺村 東經: 123°20' 北韓: 42°08'
雨	量 器 政	朋	標準兩量筒,口經爲20公分,置於氣氣場內。
測	驗 概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作獨前一日之降水量,記至0.1 公厘。
其	他測驗項	3	木位、蒸發量、氣温、風向、壓力、地湿、雲量、能見度、地面狀態,天空狀况、天氣狀態。

日
6
11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
14
16 0 0 0 3.0 0 1.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
19 0 0 0 0 0 8.4 9.4 2.6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
21
26
捷 量 10.4 2.0 15.9 58.6 30.2 42.3 122.9 46.7 103.4 57.7 7.4 0
百分比 2.1 0.4 3.2 11.8 6.1 8.5 24.7 9.4 20.8 11.6 1.5 0
降水田數 5 8 8 12 10 9 11 5 4
百分比 6.3 3.8 6.3 10.0 10.0 15.0 12.5 11.3 13.8 6.3 5.0 0
一日最大量 4.6 0.9 8.6 40.2 19.7 10.4 72.4 13.5 25.2 30.6 3.7
日 期 20 25 21 27 29 9 24 18 5 14 9
年降水量 497.5 年降水日數 80 最大日降水量 72.4 7月24日 最大月降水量 122.9 7.
初霜年月日終霜月日初雪1951年12月24日終雪4月21日
附 註
符 號 ×雪水量 ※耐夾雪水量 △電水量 三霧水量 □霜水量 ●雨

石佛寺水位站 1952年降水量記錄表

			石佛	9 43				17315	品器	#-J // C	基	101		公凡	_		-//	スム圧	計歷時	以旧	7761
. 111.		K	本水	時	間	座	降	水 量	-	日	际		F	本水	時	間	歴	降	水 量	-	E
	月		起		迄	n.b.	n 616	-4-	降	水量	水次	月		起		迄				降	水量
		B	時分	日	時分	時	分段	一头	B	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一大	B	降水
1 2	1	20	18:25 X X	22	X X 8:30	XX		4.6*	20	4.6*	64	7	25 24	9:00	25 25	10:10	1:10	4.4	70.8	25	4.4
3		26 27	X X 9:00	27	9:00 15:48	X X 6:48	1.3*		26 27	1.3*	65 66		28 30	18:11	28	19:19 8:10	1:08		2.9	28	21.0
4		26 31	X X 14:00	31	15:48 19:45	X X 5:45		1.7*	31	4.0*	67		30 30	8:48 9:00	30		0:12	0.2		30	1.1
5	2	26	14:45	26	9:00	5: 57 4: 55	0.9*	0.2*	25	0.2*	68		30	8:48 13:16	30	13:50	2:10		0.2	2.4	
7		26 26 29	9:00 4:05		13: 35	4: 35 9: 30	0.7*	1.6*	26	0.24	70 71	8	14	17:15	1.4	14: 03 17: 23 8: 06	3:03 0:08 11:06		3.2 1.1 3.8	14	8.:
8	3	8	4:21 22:44	8	7:52 5:08	3:31 6:24		0.4*	7	0.4*	72		15	9:34	15		5:31	0.7	5.6	15 17	5.
0			16:57	17	18:15 6:05	3:05		1.2*	17	1.2**			18	9:00	19	9:00	24:00			18	13.
2		22	5:34 9:00		9:00 14:45	3: 26 5: 4 5	8.6%		21	8.6%A	74		18	8:20 15:18	20		26:46 1:05		16.8	20	6.
3		22	5:34 18:14		14:45	9:11		10.3%			75		25	8:41 9:00		9:00 9:47	0:19	2.1		24 25	2.
5	4	14	20:42			12:03		2.4	14	2.4	76		30	8: 41 11: 25 12: 38			1:06		1.7	30	2.
6 7 8			11:46 17:00 9:15		12:03 17:12 11:23	0:17 0:12 2:08		2.5 0.5 1.6	16	1.6	77 78 79	9	30	12: 38			0:03		0.2 1.0 0.2	1	0.
9		20	13:40	20	13:47	0:07		0.3	20	1.90#	80	9	5 5	6:20 9:34	5		0:03		0.1	4 5	0.
1		21	8:53 9:00	21	9:00	0:07	0.3#		21	4.0**	82 83		5 5	12:10	5	14:55	2:45 3:50		17.4		
2		21	8:53 17:50		11:26	2:33		3.2**			84 85		10	7:32 9:47	10	10:55	0:07		1.3	10	20.
3			3:00 11:08	25	8:07 4:15	5:07		3.1	24	3.1	86 87		10	20: 34	11		0:39 3:36		6.6		
6	5	3	2:30 4:52	7	4:00	1:30		0.6	6	0.6	88		11	5: 26 20: 38	13		1:36		2.6	13	2.
7 8 9		22 27 27	8:35 5:18 18:28		8:52 6:47 18:52	0:17 1:29 0:24		0.2	21 26 27	0.2 0.7 4.3	90 91 92		15 18 23	19: 36 21: 45 5: 38	19	5:12	0:05 7:27 3:22		9.1	15 18 22	0. 9. 11.
0		27	21:04 X X	27	22:17 X X	1:13 X X		3.8	28	1.1	36		23	9:00 5:38	23	9:24	0:24 3:46	0.2	12.1	23	14.
2		29	9:48 18:30		14:55 18:57	5:07 0:27		16.3	29	19.7	93 94		23	14:56	23	21:42	6: 46 2: 21		14.4	27	6.
4	8	30	2:25	30	6:48 9:00	4:23 1:45	2.0	3.0	31	2.0		10		8: 44 9: 00	1	9:00	0:16 4:05			30	11.
		1	9:00 7:15	1	14: 53 14: 53	5: 53 7: 38	4.1	6.1	1	5.1	96		9	8: 44 X X		XX	4:21 X X		32.8	9	2.
6		2	17: 45 8: 30	1 2	18:20 8:34	0:35		0.9			97 98		14	15:15	15	4:55	2: 30 8: 45		26.6	14	30.
8 9 0		3 3	20:15 14:23 17:05	3 3		0: 28 0: 02 0: 39		0.1	3	0.9	100	22	30	15:05	30	20:37	1:36		2.3	30	0.
1 2		3 5	X X 18:55		17:44 X X 19:04	X X 0:09		0.4	5	1.0	101	TT	8 8	8: 40 9: 00 8: 40	8 8 8	10:19	0:20 1:19 1:39	0.1*	1.3*	8	0.
3		5	22:02		22:06	0:04		0.6	7	0.6	102		9 27	22:04	9	22:20	0:16		3.7	9 26	3.
5		9	12:45 15:15			8:32 1:16		10.4	9	10.4				0,20		2.00	0, 20				
7		16	20:15 8:34		23:00	2: 45 0: 06		1.0	16	1.1											
9		17	16:04 9:01	19		1:26		10.3	17	10.3											
2		19	12:09	19	14:15			3.2	00	3.5											
3 4 5	7	30	1:57	, 30	5: 32 3: 11 13: 00	1:14		1.5	23 29 5	1.5 1.3 1.1											
6	-	8	7:16	8		0:16		0.4	7 8	0.4											
8		8	13:21	8	16:53	0:05		1.3	0	4.9											
59			14:20	19	18:28			3.2 9.4	19	9.4											
52			15:18	24	11:15 15:26 17:15	0:08		5.3	21 24	5.3 72.4											
4		24	20:15	25	9:00	12:45	66.4	5.3													
4	三組	計	一次	最大	降水量	70.8	八回	胚時 13 時			最急降					歷時	0時13				厘/小
						.000	E	期 7月2	4-2	5日 分段	最急降	华水	量	11.0	公厘	歷時	0時16	分 降	水率 41	.32	厘/小
†		註																			

遼河流域違河水条

石佛寺水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

测	站	地	點	瀋陽市郊石佛寺村 東經: 123°20′ 北韓: 42°08′	
燕	聚 器	脫	明	紅鋼製蒸登器,口徑為20公分,禁度為10公分,體於氣象場內。	
测	Nr.	微	宏	每日9時觀測一決,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。	
其	他测力	独 項	1	水位、降水量、氣湿、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

蒸發器高於	基面	ī Z	尺							(蒸發	量以公園	E計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0.7 0.9 1.5 1.2	0.6 0.4 0.8 0.8 0.6	1.1 1.7 1.8 2.0 1.7	4.0 5.2 6.3 6.9 8.2	9.7 7.8 7.7 11.8 9.7	1.4 5.2 4.9 8.1 5.5	14.4 10.1 10.8 9.0 2.6	5.7 7.5 5.6 6.7 6.3	6.0 5.6 4.6 5.9 0.9	1.4 3.2 2.8 3.8 4.0	3.4 2.0 2.4 4.1 2.3	0.7 0.7 1.0 0.6 1.1
6 7 8 9 10	1.0 0.9 0.9 1.2 1.2	0.4 0.9 1.0 1.3 1.2	1.8 2.6 1.8 1.7 1.8	7.3 5.2 9.1 7.1 5.4	9.3 7.4 10.8 7.6 8.7	7.0 3.4 6.9 3.4 6.6	7.6 4.2 3.5 6.2 10.2	7.8 7.8 7.8 8.0 6.3	4.3 5.4 4.6 5.2 3.7	3.7 4.9 4.0 3.2 2.3	1.9 1.9 1.1 0.7 1.3	1.3 0.9 0.7 1.2 1.0
11 12 13 14 15	0.8 1.5 1.4 1.4 1.8	0.8 0.7 1.3 1.4 0.7	2.8 6.1 7.1 1.9 3.3	3.3 4.4 5.6 3.6 4.1	13.3 11.2 16.2 13.8 13.6	8.1 11.1 12.4 10.9 15.7	9.6 10.0 9.9 9.7 9.9	5.4 8.3 6.7 1.4 2.2	5.0 4.2 2.2 4.8 5.0	2.8 3.3 5.9 4.6 1.7	2.0 1.2 2.0 1.0 1.3	1.9 2.0 1.7 1.5
16 17 18 19 20	1.5 1.7 1.8 1.5 0.7	1.0 0.8 1.1 1.4 1.4	3.2 2.5 3.1 2.9 3.0	15 17 75 70 3.4	12.7 10.8 7.9 8.9 11.9	13.0 10.7 8.9 4.9 8.5	9.1 10.5 11.0 6.4 8.5	6.4 7.3 1.1 4.3 5.5	6.4 4.0 4.1 2.7 2.1	1.8 3.4 4.9 3.8 3.4	1.7 1.8 1.8 1.6 2.0	1.0 1.1 0.8 1.0 0.8
21 22 23 24 25	1.0 1.0 0.8 0.7 0.7	1.2 1.3 1.5 1.8 0.2	2.4 1.7 2.1 2.5 2.4	1.8 2.1 4.9 3.4 1.3	7.8 5.3 8.9 9.5 9.9	12.4 13.9 12.9 11.1 13.8	15.3* 8.5 8.4 2.1 2.4	5.3 5.8 5.2 3.1 3.3	3.9 4.6 2.0 2.2 3.7	2.5 1.8 3.0 2.2 2.5	1.3 1.8 1.7 1.2 1.8	1.2 0.8 0.8 0.8
26 27 28 29 30 31	1.0 0.8 0.7 1.1 1.1	0.7 1.6 1.5 0.9	1.6 3.2 1.9 3.3 3.6 3.3	3.9 3.3 7.5 6.5 7.7	9.7 8.7 5.7 2.7 3.9 8.5	13.9 10.9 8.7 8.4 10.3	6.4 6.4 2.7 3.8 1.9 3.9	6.8 6.0 8.8 6.8 4.0 4.6	4.1 6.1 3.9 5.0 4.0	4.6 2.5 2.1 3.1 3.7 1.8	1.3 1.0 1.9 1.3 0.9	0.7 1.0 1.5 0.5
總 量	34.8	29.3	Bl.9	149.2	291.4	272.9	235.0	177.8	126.2	98.7	51.7	31.6
最大	1.8	1.8	7.1	9.1	16.2	15.7	15.3	8.6	6.4	5.9	4.1	2.0
日。初	15	24	13	8	13	15	21	28	16	13	4	12
最小	0.7	0.2	1.1	1.3	2.7	1.4	1.9	1.1	0.9	1.4	0.7	0.5
日 期	1	25	1	25	29	1	30	18	5	1	9	30
	年蒸發	1580.5		最大日素	蒸發量 10	3.2	5月13	8日 嚴/	小日蒸發量	0.2	2	月 25日
全年統計	最大月落	※ 發量 29	1.4		5月		最小月素	素發量 29	3.3		2月	
	初冰日	明		年	月日		終冰日其	月		月日		
附註												
符 號	※可疑	數値										

石佛寺水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 踵	點	瀋陽市郊石佛寺村 東程: 123°20′ 北緯: 42°08′
氣	温 計 茂	朋	U型温度表一只,置於百葉箱內、圖日平均温度及最高最低温度。
測	驗 概	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均値作爲日平均氣湿,並於當日21時觀測最高最低氣湿。
其	他測驗功	1 1	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

												-	和便火气	
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		-12.7 - 8.8 - 7.3 -10.0 -11.7	-20.7 -23.8 -21.5 -23.3 -19.4	- 7.2 - 7.7 - 9.6 - 8.8 - 5.2	4.6 7.4 9.1 8.8 12.6	17.1 15.1 14.9 14.0 11.5	13.3 16.6 14.6 17.3 18.1	27.3 24.8 23.7 25.5 19.9	21.1 20.9 23.0 22.4 24.2	21.0 22.4 19.6 19.2 18.4	11.9 11.1 10.7 11.3 16.6	4.5 5.0 7.9 12.1 - 0.3	-15.0 -16.4 -13.5 -16.6 -11.2
	6 7 8 9		-14.3 -13.3 -14.7 - 7.3 -12.2	-11.7 -10.7 - 6.3 - 8.8 - 9.9	- 1.6 - 0.6 - 2.4 - 4.3 - 6.5	11.7 11.2 13.4 9.4 9.7	18.7 12.3 17.3 15.7 17.6	19.5 19.0 21.5 17.1 13.8	21.7 22.3 21.1 23.8 25.6	24.8 25.5 24.1 25.0 26.6	18.9 19.4 17.2 18.5 18.1	17.0 16.9 16.7 13.2 5.5	- 4.3 - 2.2 - 4.9 - 3.4 - 0.3	- 9.6 -12.3 -11.0 - 8.9 - 8.5
	11 12 13 14 15		-16.8 - 9.0 - 4.2 -10.2 - 5.9	-12.1 -13.5 -11.4 -13.8 -18.9	- 4.3 0.9 2.9 2.8 3.9	9.2 6.3 7.0 7.5 4.4	16.2 18.8 20.7 18.3 19.2	19.5 23.7 23.9 25.4 24.0	27.3 27.7 27.4 27.3 26.6	26.0 26.8 26.4 19.2 16.2	18.3 16.7 18.2 15.3 15.2	4.4 7.2 13.1 15.1 6.6	- 4.7 - 9.0 - 7.6 - 4.7 - 3.0	- 5.2 - 4.7 0.9 - 5.6 -11.2
	16 17 18 19 20		- 9.5 -15.0 - 9.1 - 6.6 - 5.7	-18.6 -17.1 -17.0 -12.2 -11.3	2.7 3.9 - 0.7 - 2.7 0.3	4.1 3.7 6.2 8.9 5.6	19.4 20.2 18.1 19.8 19.6	23.7 22.1 21.9 18.8 21.3	27.6 28.2 29.8 28.3 27.9	21.4 20.6 17.7 20.7 21.1	13.6 14.4 15.2 15.3 11.6	4.1 10.9 13.8 13.8 9.4	- 0.2 - 5.2 - 7.4 - 6.9 - 2.9	- 8.6 -11.0 -15.7 -14.6 -12.5
	21 22 23 24 25		-13.0 - 9.5 - 9.9 -15.2 -19.1	-12.3 -14.1 -14.0 -11.8 - 8.4	4.7 - 0.8 - 4.7 1.2 1.4	4.2 3.4 7.9 7.8 6.6	19.9 13.8 13.8 17.1 15.8	24.4 23.7 25.1 26.4 27.4	29.3 27.2 27.7 27.6 20.9	22.9 22.4 23.2 23.1 22.9	13.7 17.8 17.7 12.7 11.1	2.8 0.3 5.7 5.1 2.4	- 3.3 - 2.1 - 2.7 - 1.9 - 0.6	-13.4 -15.6 -17.9 -16.0 -15.6
	26 27 28 29 30 31		-12.2 - 8.7 -14.8 -13.8 -14.7 -10.9	- 8.3 -14.9 -10.5 -11.6	3.5 3.9 6.4 4.4 5.1 4.3	9.0 9.1 12.4 13.6 14.8	17.5 16.9 16.5 13.8 12.9 16.6	26.4 25.4 26.6 26.5 26.5	24.4 26.1 24.0 24.4 22.8 20.8	22.0 22.0 24.7 24.2 21.8 21.3	11.7 11.1 11.9 13.5 17.1	7.9 11.4 7.9 7.4 11.2 1.8	2.7 1.4 - 2.6 -10.3 -12.2	-15.4 -16.7 -14.0 - 4.5 -15.8 -16.8
平		均	-11.2	-14.1	- 0.5	8.8	16.7	21.8	25.5	22.7	16.2	9.5	- 2.3	-12.0
最		高	1.0	- 1.0	12.8	28.8	30.8	35.1	36.1	31.5	28.7	25.0	16.8	4.4
B		期	13	26	28	30	13	25	18	10	2	7	4	13
最		低	-23.5	-34.0	-17.2	- 1.4	4.8	10.0	16.0	13.6	2.1	- 4.8	-13.3	-22.4
B		101	29	2	4	1	24	4	4	20	27	22	30	21.
全	年 統	that .	最高氣	呈 36.1	7	7月18日	最低氣	量 -34.0	2	月2日	氣温較	差 70.1		
	1 176	4,	平均氣	E 6.8		根	高月平均	氣温 25.	.5	7月	最低月平	均氣温 -	14.1	2月
附		äŧ	6月至1	2月最高氣	運係由各	定時觀測	記錄中選	Ш.						
MI		āt												
符		號												
										-				

石佛寺水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	瀋陽市郊石佛寺村	東經: 123°20′ 北緯: 42°08′
儀	- A-	說	明	風向用高桿頂藝布族,觀測風吹布旅方向。風力無絛器,	用目力估測補稿氏風級。
測	驗	概	况	每日6、14。21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三夫風力之平均風力級數。
其	他 測	驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

_			1					•		_					
項		_	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B	\			風風力	風風	風風	風 風 力	風風力	風風力	風風力	風 風 向 力	風 風 力	風風力	風風力	風 風 向 力
	1 2 3 4 5			S 2.7 SW 2.3 SW 3.3 N 3.7 S 2.3	SE 1.7 N 1.0 SE 1.0 S 2.0 N 1.0	SW 3.3 SE 2.7 NW 3.0 SW 2.3 SW 1.3	SW 1.7 SW 1.7 SW 3.7 SW 3.7 SW 4.3	SW 4.3 SW 4.0 NE 2.7 NE 2.0 NE 1.3	S 2.3 S 3.0 SW 2.3 N 2.7 NW 1.7	SW 5.3 N 3.7 N 4.0 N 1.3 SW 2.3	SW 1.7 SW 1.0 SW 1.3 NE 1.3 1.7	SW 1.7 S 1.3 NE 2.7 SW 1.7 S 3.0	SW 1.0 SW 2.3 N 2.0 S 1.3 S 2.0	S 3.0 N 2.3 SW 3.0 S 3.3 N 3.3	N 3.3 N 3.0 S 3.0 NW 1.7 SW 2.0
	6 7 8 9 10			N 3.3 SW 2.7 NE 2.0 SW 2.7 N 4.0	S 3.0 NW 2.7 SW 2.7 N 1.7 S 2.0	SW 1.7 SW 2.0 NW 4.3 SE 1.7 N 3.7	SW 1.7 SW 2.3 S 4.7 N 4.0 NE 1.7	NW 2.0 NW 2.3 SW 1.7 SW 1.7 SW 1.7	SE 1.3 S 1.3 N 1.7 SW 1.3 SW 1.3	SE 2.3 SW 2.3 S 1.7 NW 2.0 S 1.3	SW 1.0 SW 1.7 SW 2.0 SW 1.3 NE 1.0	SW 1.3 NW 1.3 SW 1.7 S 1.7 NE 3.0	S 2.0 SW 2.0 SW 1.7 N 2.0 NW 2.3	SE 1.3 N 1.3 N 1.7 N 0.7 NE 2.7	S 3.0 NE 2.0 S 2.3 SW 2.0 N 1.7
	11 12 13 14 15			N 2.7 S 4.0 NW 2.7 NW 2.7 S 3.3	N 2.3 N 1.0 N 1.7 N 3.0 N 3.7	SW 2.0 S 5.7 S 5.0 N 1.7 N 2.3	NW 1.3 N 2.7 SE 1.7 SE 3.7 NW 2.7	SW 3.7 NE 2.7 SW 4.0 N 3.7 NE 2.7	SW 2.3 SW 2.7 S 4.7 SW 1.3 SW 3.3	SW 2.7 SW 2.0 SW 2.0 SW 3.0 SW 1.7	SW 1.3 SW 2.7 SW 2.7 N 3.0 NE 3.7	NW 2.3 NW 1.3 SW 2.3 SW 1.7 S 2.7	NW 2.7 SW 2.7 S 4.0 S 4.7 N 4.7	N 5.0 N 3.0 N 3.3 NW 1.3 SW 2.0	S 2.7 S 1.3 S 4.0 N 3.3 SW 1.7
	16 17 18 19 20			N 1.3 N 3.7 S 3.3 SW 2.7 S 1.7	N 2.0 SW 2.7 S 2.3 S 2.7 SW 1.7	SW 1.7 S 2.0 N 4.3 N 2.7 SE 1.3	SW 2.7 NW 4.3 S 3.3 NW 5.0 S 2.0	SW 3.0 SW 4.3 NW 1.7 SW 3.7 SW 2.0	SW 5.3 SW 5.7 NW 3.3 N 3.0 SW 2.0	S 1.7 S 1.7 SW 1.7 S 2.0 S 3.0	NE 3.3 N 4.0 N 3.3 NW 1.7 S 1.3	NW 3.0 NE 2.0 NE 1.3 N 2.3 N 2.3	SE 2.3 S 3.0 S 4.0 SW 3.7 N 2.0	W 3.0 NW 3.0 NW 2.0 SW 2.7 SW 2.0	N 1.7 N 2.3 NW 1.0 SW 2.7 S 3.0
	21 22 23 24 25			NW 2.0 SW 2.0 SW 1.3 N 4.7 NE 3.0	NW 2.3 N 2.7 S 1.7 N 2.3 N 2.3	SW 2.7 NW 2.0 N 1.3 N 3.3 NE 2.0	NW 2.7 NW 2.0 S 1.3 NE 2.0 NE 2.0	SW 4.7 N 1.7 SE'1.7 N 1.3 S 4.0	S 2.0 S 2.0 S 3.3 S 3.3 S 3.3	S 3.7 S 3.0 S 3.3 SW 4.0 N 1.7	SW 2.0 SW 2.0 SW 2.0 SE 1.7 SW 2.7	N 1.0 S 2.7 S 2.7 N 3.0 N 3.3	N 4.0 NE 0.7 SW 1.7 N 2.3 S 1.3	NE 1.0 SW 1.7 NE 1.3 NE 0.7 S 1.0	SW 3.0 N 4.0 N 3.7 N 2.3 N 2.0
G	26 27 28 29 30 31			NE 3.3 N 3.3 S 2.0 S 2.3 SW 3.0 S 4.3	NW 3.0 SE 2.7 NE 2.0 SW 1.7	S 2.0 SW 2.0 S 4.3 N 2.7 S 1.0 N 2.7	SW 1.7 S 3.7 S 4.0 SW 3.3 SW 1.3	SW 5.3 S 2.0 N 0.7 S 2.0 N 2.3 S 4.0	SW 3.7 SW 4.3 SW 2.3 NE 4.0 2.7	N 2.0 N 2.0 S 1.3 N 2.0 SW 1.7 SW 1.7	SW 3.3 SW 2.7 S 3.7 S 4.0 SW 2.7 N 1.3	SW 2.3 SW 3.7 SW 2.3 S 2.7 S 2.7	S 4.7 S 2.7 NW 2.0 S 3.0 S 3.7 N 2.7	S 1.7 S 1.7 N 2.0	S 2.0 NW 1.7 SW 1.0 S 3.7 N 2.0 N 3.0
最	多	風	向	SW	N	SW	SW	SN	SW	SW	SW	s	SW	N	N
平	均	風	カ	2.8	2.2	2.6	2.8	2.7	2.8	2.4	2.2	2.2	2.6	_	2.5
最及		風風	カ	6 N	5 N	7 - S	7 SW .	7 S#	7 SW	6 SW	5 SW	6 SW	6 S	5 N	7 S
日	共 .	/SI,	向期	4	15	12	5	17	16	1	8	27	13	2	29
		_	_	最多風	向 SW	頻率	- %	最大風	カ 7	風向 SW	v 4,5	5日	平均風力	_	
全	年	統	計	最大月	平均風力	2.8	. 1	,4,6月		最小月	平均風力	2.2	2	,8,9月	
附			ä			其風向尙不 30日無記金		IS. 19B	NW _o						
符			號												

石佛寺水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	瀋陽市郊石佛寺村 東軽: 123°20′ 北緯: 42°08′
地	但 言	计 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·C計)

													也温以℃	117
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 0.8 - 0.8 - 1.0 - 1.0 - 1.2	- 4.0 - 4.5 - 4.8 - 5.2 - 5.6	- 4.0 - 4.0 - 4.0 - 3.9 - 3.9	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.7 - 0.5	4.2 5.0 5.4 6.0 6.4	13.0 12.7 12.5 12.7 13.0	21.0 21.0 21.2 21.2 21.0	21.7 21.7 21.8 21.9 22.0	21.3 21.2 21.0 21.0 20.8	15.5 15.2 15.0 15.0 14.8	10.0 9.7 9.4 9.2 9.5	2.0 1.8 1.2 0.7 0.5
	6 7 8 9 10		- 1.4 - 1.6 - 2.0 - 2.1 - 2.1	- 5.8 - 5.5 - 5.0 - 4.7 - 4.5	- 3.5 - 3.3 - 3.0 - 2.8 - 2.5	- 0.4 - 0.3 - 0.1 0.3 0.3	6.8 7.0 7.8 8.4 8.9	13.2 13.8 14.0 14.4 14.4	20.8 20.9 20.7 20.3 20.3	22.2 22.5 22.7 23.0 23.2	20.6 20.4 20.3 20.0 20.0	14.7 15.0 15.0 15.2 15.0	9.2 8.3 7.7 7.1 6.8	0.2 0.0 - 0.4 - 0.5 - 0.6
	11 12 13 14 15		- 2.0 - 2.1 - 2.3 - 2.4 - 2.5	- 4.3 - 4.2 - 4.5 - 4.5 - 4.4	- 2.5 - 2.5 - 2.4 - 2.0 - 2.0	0.7 0.8 0.8 0.9 1.0	9.3 9.7 10.0 10.7 11.1	14.4 14.6 15.0 15.6 16.3	20.4 21.0 21.5 22.0 22.4	23.4 23.5 23.6 23.7 23.2	19.9 19.4 19.0 19.0	14.6 13.8 13.3 13.0 13.0	6.5 6.0 5.7 5.2 4.9	- 1.0 - 1.1 - 1.1 - 1.1 - 0.9
	16 17 18 19 20		- 2.6 - 2.6 - 2.7 - 2.8 - 2.9	- 5.0 - 5.5 - 5.6 - 5.6 - 5.4	- 1.8 - 1.6 - 1.4 - 1.4 - 1.3	0.8 0.5 0.4 0.7 1.0	11.7 12.2 12.6 12.8 13.0	16.9 17.0 17.0 17.0 16.8	22.7 23.0 23.7 24.0 24.0	22.7 22.2 21.8 21.4 21.2	18.4 18.0 18.0 17.8 17.7	13.0 12.0 12.0 12.0 12.3	4.6 4.4 4.0 3.9 3.6	- 1.0 - 1.3 - 1.5 - 2.0 - 2.1
	21 22 23 24 25		- 3.0 - 3.1 - 3.1 - 3.2 - 3.3	- 5.0 - 5.0 - 5.0 - 5.0	- 1.2 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	1.1 1.2 1.6 1.8 2.0	13.2 13.4 13.4 13.2 13.1	17.0 17.5 18.0 18.7 19.0	24.0 23.6 23.5 23.5 23.1	21.0 21.0 21.1 21.5 21.7	17.2 17.0 17.0 17.0 16.8	12.2 11.7 10.7 10.2 10.0	3.1 3.0 2.9 2.8 2.6	- 2.2 - 2.6 - 2.6 - 3.0 - 3.5
	26 27 28 29 30 31		- 3.4 - 3.4 - 3.5 - 3.5 - 3.9 - 4.0	- 4.7 - 4.5 - 4.2 - 4.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	2.0 2.0 2.3 2.8 3.5	13.0 13.0 13.3 18.5 13.2 13.0	19.3 19.7 20.1 20.4 20.6	22.7 22.4 22.6 22.5 22.4 22.1	21.5 21.3 21.3 21.3 21.7 21.7	16.3 16.2 16.2 15.8 15.4	9.5 9.4 9.4 9.8 10.3	2.5 2.4 2.4 2.4 2.3	- 3.7 - 4.0 - 4.2 - 4.3 - 4.0 - 4.1
平		均	- 2.5	- 4.9	- 2.1	0.8	10.5	16.2	22.1	22.1	18.6	12.7	5.4	- 1.5
最		高	- 0.8 - 4.0		- 1.0 3.5		13.5	20.6	24.0	23.7	21.3	15.5	10.0	2.0
日		期	1	1	22 30		29	30	19	14	1	1	1	1
最		低	- 4.0	- 5.8	- 4.0	- 1.0	4.2	12.5	20.3	21.0	15.4	9.4	2.3	- 4.1
日		期	31	6	1	1	1	3	9	21	30	27	30	31
全 年	E 統	計	最高地准	24.0	7	月19日	最低地值	- 5.8	2	月6日	地温較差	29.8		
	77.0		平均地温	8.2		最	高月平均	地温 22	.1 7,8	3月 最	近月平均	地温 - 4	1.9	2月
\$ f		註												
符		號												

石佛寺水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	瀋陽市郊石佛寺村 東經: 123°20' 北韓: 42°08'
地	温 計	說	明	地温表一只,緊微鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
訓	験	槪	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地溫。
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、霎量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

B		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		1.9 1.7 1.5 1.3 1.7	- 0.6 - 0.6 - 0.7 - 1.3 - 1.5	- 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.8 - 1.8	- 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.5 - 0.5	2.5 3.0 3.2 3.6 4.2	11.0 10.9 10.7 11.0 11.0	17.0 17.0 17.3 17.5	19.8 19.7 19.6 19.5	19.8 19.8 19.6 19.5	15.7 15.7 15.5 15.5	11.3 11.2 11.0 10.8 10.7	5.0 4.8 4.7 4.2 3.9
ì	6 7 8 9		1.6 1.5 1.3 1.2 1.0	- 1.2 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3	- 1.8 - 1.7 - 1.5 - 1.5 - 1.3	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.3	5.0 5.4 5.4 5.8 6.3	11.0 11.2 11.5 11.6 12.0	17.6 18.0 17.6 17.6	19.7 19.7 20.0 20.2 20.3	19.4 19.2 19.0 19.0	15.1 15.2 15.1 15.2 15.1	10.8 10.3 10.1 9.8 9.4	3.7 3.5 3.2 3.0 2.8
	11 12 13 14 15		1.0 0.8 0.7 0.3 0.2	- 1=7 - 1.7 - 1.7 - 1.7 - 1.7	- 1.2 - 1.2 - 1.1 - 1.1 - 1.0	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.2	6:7 7.3 7.5 8.0 8.0	12.0 12.0 12.1 12.6 13.0	17.6 17.7 18.0 18.3 18.5	20.4 20.5 20.6 20.8 21.0	18.8 18.6 18.3 18.2 18.1	15.0 14.8 14.5 14.0 13.9	9.1 8.8 8.4 8.3 8.0	2.7 2.4 2.3 2.2 2.0
	16 17 18 19 20		0.2 0.1 0.0 - 0.1 - 0.2	- 1.8 - 1.8 - 1.9 - 2.0 - 2.3	- 1.0 - 1=0 - 0.8 - 0.7 - 0.7	- 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.3 - 0.3	8.4 8.7 9.0 9.7 9.9	13.2 13.6 13.9 14.0 14.2	18.8 19.0 19.2 19.5 19.8	21.0 20.6 20.5 20.0 20.0	18.0 17.9 17.9 17.7 17.5	13.8 13.7 13.4 13.3 13.2	7.8 7.4 7.2 7.0 6.7	2.0 1.8 1.8 1.7 1.7
	21 22 23 24 25		- 0.1 - 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.4	- 2.3 - 2.0 - 2.2 - 2.2 - 2.3	- 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6	- 0.2 - 0.2 0.0 0.0	10.2 10.5 10.5 10.3 10.3	14.3 14.3 14.6 14.9 15.3	20.0 20.0 20.0 20.2 20.0	19.8 19.5 19.6 19.7 19.6	17.3 17.3 17.0 16.9 16.8	13.2 13.0 12.8 12.3 12.0	6.5 6=2 6.1 5.8 5.7	1.5 1.4 1.1 1.0 0.7
L	26 27 28 29 30 31		- 0.6 - 0.7 - 0.7 - 0.8 - 1.0 - 1.0	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6	0.4 0.7 1.0 1.6 2.2	10.4 10.5 10.7 10.8 10.8	15.6 16.0 16.4 16.9 17.0	19.9 19.8 19.9 20.0 20.0	19.7 19.8 19.7 19.7 19.6 19.7	16.7 16.7 16.6 16.3 15.9	11.7 11.3 11.2 11.2 11.3 11.4	5.5 5.4 5.3 5.1 5.0	0.5 0.3 0.2 0.0 - 0.2 - 0.2
平		均	0.4	- 1.7	- 1.1	0.0	7.9	13.3	18.7	20.0	18.1	13.7	8.0	2.1
最	6	高	1.9	- 0.6	- 0.6	2.2	10.8	17.0	20.2	21.0	19.8	15.7	11.3	5.0
B		期	1	1	21	30	29	30	24	15	1	1	1	1
最		低	- 1.0	- 2.3	1.8	- 0.6	2.5	10.7	17.0	19.5	15.9	11.2	5.0	- 0.2
B		期	30	20	4	1	1	3	1	4	30	28	30	30
全:	年 統	計	最高地流	且 21.0	8	月15日	最低地流	- 2.3	2	月20日	地温较高	₹ 23.3		
	1 176	ы	平均地沿	8.3		. 最	高月平均	地温 20	0.0	8月 最	低月平均	地温 -	1.7	2月
54t		註												
符		號												

石佛寺水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	瀋陽市郊石佛寺村 東經: 123°20′ 北韓: 42°08′
地	准 計 說	明	地温表一只,繁鐵練懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 200 公分。
測	驗梳	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測験項	i B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

												(.		מו)
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		7.0 7.0 7.0 6.7 6.7	4.4 4.3 4.3 4.3 4.1	2.8 2.7 2.7 2.6 2.6	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.2 2.3 2.3 2.4 2.6	7.0 7.0 7.1 7.3 7.4	10.8 10.8 11.0 11.1 11.3	14.7 14.7 14.8 14.8	16.0 16.0 16.0 16.0	15.5 15.4 15.4 15.3 15.2	13.1 13.0 13.0 12.9 12.9	9.7 9.4 9.3 9.2
	6 7 8 9 10		5.6 6.5 6.3 5.3	4.0 4.0 3.9 3.8	2.5 2.5 2.5 2.5	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.8 3.0 3.0 3.2 3.3	7.5 7.6 7.7 7.8 8.0	11.5 11.7 11.8 11.9 12.0	14.9 15.0 15.0 15.0	16.0 16.0 16.0 16.0	15.2 15.2 15.1 15.0 15.0	12.8 12.7 12.6 12.6 12.3	9.0 8.9 8.8 8.8
	11 12 13 14 15		6.0 5.0 6.0 5.8 5.7	3.8 3.7 3.6 3.5	2.4 2.3 2.3 2.3 2.2	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	3=5 3.7 3.8 4.0 4.2	8.0 8.2 8.3 8.4 8.5	12.2 12.3 12.4 12.5 12.6	15.3 15.4 15.4 15.4	16.0 16.0 16.0 16.0	14.9 14.8 14.8 14.7 14.7	12.3 12.2 12.2 12.0 11.8	8.4 8.3 8.2 8.0 7.8
	16 17 18 19 20		5.6 5.5 5.4 5.3	3.5 3.4 3.3 3.3 3.2	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	4.3 4.6 4.7 4.9 5.3	8.6 8.7 8.9 9.0 9.1	12.7 12.9 13.0 13.0	15.5 15.7 16.0 15.8 16.0	16.0 16.0 16.0 16.0	14.6 14.6 14.4 14.4	11.8 11.6 11.4 11.3 11.1	7.7 7.5 7.4 7.3 7.2
	21 22 23 24 25		5.2 5.2 5.1 5.0 5.0	3.1 3.0 3.0 3.0	2.2 2.2 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	5.8 5.3 5.4 5.8 5.9	9.3 9.4 9.6 9.7 9.8	13.4 13.5 13.7 13.9 13.9	16.0 16.0 16.0 16.0	16.0 15.9 15.9 15.9	14.3 14.1 14.1 14.0 13.9	11.0 10.9 10.8 10.6 10.4	7.1 7.0 6.9 6.7 6.6
	26 27 28 29 30 31		4.8 4.8 4.7 4.5 4.5	3.0 3.0 2.9 2.8	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.1 2.2	6.1 6.2 6.5 6.6 6.8 6.8	9.9 10.0 10.3 10.4 10.5	14.0 14.2 14.3 14.3 14.4 14.5	16.0 16.0 16.0 16.0 16.0	15.8 15.8 15.7 15.7 15.6	13.8 13.7 13.5 13.4 13.3 13.2	10.2 10.1 10.0 9.9 9.8	6.5 6.3 6.1 5.9 5.8
平		均	5.7	3.5	2.3	2.0	4.4	8.6	12.7	15.5	15.9	14.5	11.6	7.7
最		高	7.0	4.4	2.8	2.2	6.8	10.5	14.5	16.0	16.0	15.5	13.1	9.7
日		期	1	1	1	30	30	30	31	18	1	1	1	1
最		低	4.5	2.8	2.0	2.0	2.2	7.0	10.8	14.7	15.6	13.2	9.8	5.8
B		期	30	29	23	1	1	1	1	1	30	31	30	31
全	年 統	計	最高地位	16.0	8	月18日	最低地温	2.0	3	月23日	地温較差	14.0		
	1 120		平均地位	8.7		般	高月平均	地但 15	.9 !	9月 最	低月平均:	地温 2。	0	4月
附		註												
符		姚												

任家窩堡水交站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機圖: 遊寧省水利局

測	站地	點	遼西省康平縣唐僧廟村任家高堡 東經: 128°06′ 北韓: 42°4	2'
用	量 器 3	t pa	標準雨量筒,口徑這20公分,置於氣蔥場內。	
測	験 概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時顧測一夫,結算總量,作闆前一日之降水量, 公里。	巴至0.1
其	他測験	項目	水位、流盪、蒸發量、 地面狀態。	

F	阿量器 自	於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		00000	00000	00000	00000	0 0.2 0 0	8.2 2.3 0.7 0.5	0 0 0 1.8	00000	0 0 0 T 5.0	16.1 0 0 0	0 0 0 0	0000
	6 7 8 9 10	1	0000	0.4* T * T *	0 0.4* T * 0.1* T *	0.3 0 0 0 0 2.5	0000	0 0.7 0 1.2	0 2.1 6.3 0 T	0 0 0 0	2.1 0 0 0.7 60.4	0 0 0 0 1.8 0	O * * * O O	0000
	11 12 13 14 15		00000	00000	00000	0 0 9.7 0.3	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 T 0 0	0 0 0 8.1	0 0.1 0.5 0 0.7	0 0 0 18.2	00000	0000
	16 17 18 19 20		0 0 0 0 2.0*	0000	0 1.4**	2.0** 0 0 T	0.9	0 3.2 2.6 2.3 0	0 0 0 5.9	0 0.2 7.3 4.9 0.2	0 0 7.9 0.1 0	00000	00000	0000
	21 22 23 24 25		0000	0 0 0 0 1.6*	3.8* 1.3* T *	0 0 0 2.9	0.2 0 0 0	00.9	4.8 0.1 15.5 31.2	000000000000000000000000000000000000000	0 5.8 42.1 0 0	00000	00000	00000
	226 27 28 29 30 31		0.7* 0 0 0 0	0.6*	0.1	0.1 20.9 0 0	0.2 0 3.0 8.0 0 5.8	000	0 0.5 2.5 9.5 0.7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1.7 0 0	0.2	1.8	0 0 0 0 0 0.3**
總		量	2.7	2.6	7.1	39.7	18.3	23.3	80.9	21.1	127.1	36.3	1.8	0.8
百	分	比	0.7	0.7	2.0	11.0	5.0	6.5	22.4	5.8	35.2	10.0	0.5	0.1
降	水田	數	2	3	6 9		7	11	12	7	12	3	1	1
百	分	比	2.7	4.1	8.1	12.2	9.5	14.9	16.2	9.5	16.2	4.1	1.4	1.4
-	日最大	量	2.0	1.6	3.8	20.9	8.0	9.2	31.2	8.1	60.4	18.2	1.8	0.3
日		圳	20	25	21	27	29	1	24	14	10	14	26	31
全	年 統	年 統 計										大月降水		9月
附		註												
符		號	×雪水量	量 三霧/	大量 ● 同	3								

任家窩堡水文站 1952年降水量記錄表

遊	西省	省原	平縣	唐作	廟村住	E家窩	堡	兩量	出器	高於	基	面		公人	5	(B	举水量	以公厘	計歷時	以即	护)
降		ß	4 水	時	間	歷	隆、	水量	F	B	降		Į.	革 水	時	間	歷	降	水 量	-	H
水次	月		起		迄		Page .	水 量	降	水量	水	月		起		迄		Party.	- M	降	水量
序		B	時分	日	時分	時	分段	一 夾	B	降水量	序		日	時 分	B	時分	時	分 段	一次	B	降水量
1 2	1	20 27	18:00		21:18	3:18		2.0*	20 26	2.0*	69 70	7	5	9:07	5	9:20	0:13		1.0	5	1.8
3 4	2	31	15:00	31	17:45 × ×	x x		T *	31	T *	71 72		5	11:52 12:50	5		0:33		0.1		
5		8	8:10	8	9:00 11:38		T #		7 8	T *	73 74		7	16:17	7	17:37 16:51	1:20		2.1	7.	2.1
6		25	8:10 × ×	26	11:38 9:00	xx	1.6*	T *	25	1.6*	75 76		8	21:50	9	23:03	1:13		2.5		
		26	9:00 X X	26	13:07	4:07 X X	0.6*	2.2*	26	0.6*	77 78		10	18:37	12	18:45 9:30			T	10	T
7 8 9	3	8 8	11:14 16:20		7:17 11:56 17:50	××		O.4* T *	8	0.4* T *	79 80 81		14 14 19	3:50 7:30 15:42	14	4:02 7:48 16:27	0:45		T T 5.9	13	T 5.9
10	П	10	7:37	10		1:23	0.1* T *	1 1	9	0.1* T *	82		21	15:56	21	19:37	3:41		4.8 T	21 22	4.8
11	В	10	7:37	10	9:50 X X	2:13 X X		0.1*	17	1.4*	84 85		23		23	5:24	0:24		0.1	23	15.5
12		22	6: 04 9: 00	22	9:00 12:30	2:56	3.8*		21	3.8*	86		23	16:26 18:08	23	17:59		12.2			
13	П	22 22	14:05	22	12:30	6:26 1:15		5.0*			87		23 24	16:26 12:15	24		2:02	1	12.4 T	24	31.2
14		23	13:20	23	12:36	0.55		T *	23	T *	88		24	15: 32 22: 52	24	24:00	6:48		29.6		
16 17 18	4	26 6 10	XX		19:29 X X 22:16	2:57 X X 1:38		0.1	26 6 10	0.1 0.3 2.5	90 91 92		25 25 28	1:00 3:27 5:05	25 28	2:09 3:36 5:30	1:09		0.6 T	27	0.5
19		14 15	17:03	15	5:20		0.4	9.3	14	9.7	93		28	6:46	28	6: 53 7: 52	0: 50		T	41	0.0
-		15	9:00	15	12:17	3: 17 4: 55	0.3	0.7	15	0.3	95		28	8:15 9:00	28	9:00	0:45	0.3	-	28	2.5
21 22		16		17	7:00	2: 46 X X		1.9**		2.0*	96		28 28	8:15 10:14			1:45		0.4		
23		20	9:00	20	10:26	1:26	0.2		19	1.0	97		28	12:15 19:26	28	20:51	0:15		0.1		
24		20			14:10	1:36 1:02 X X		0.2	24	2.9	100		29	20:06	30	0:12	1:45		0.6	29	9.5
25 26		24 27 27	8:30	27	9:00	0:30	0.1	2.3	26	0.1	101		30 30 30	0:45 8:19 9:00	30 30 30	7:47 9:00 11:50	7:02 0:41 2:50	0.1	7.9	30	0.7
27		27	8:30	27		5: 40 1: 29		4.8	-		103		30	8:19	30	11:50	3:31		0.4		
28 29	5	27	XX		XX	XX		16.0	2	0.2	104	8		13:29	30	13:57	0:28		0.2 T	3	T
30		17	9:00	17	22:49	1:38		0.1	17	0.9	106		14	11:00		16:18	2:12		1.4 T	14	8.1
32 33 34		21 26 26			14:25	0:39 0:06		0.2	21	0.2	108 109 110		14 15 18	19:45 6:25 5:33	15 15 18	4: 50 6: 58 5: 56	10:05 0:33		6.6 0.1 T	17	0,2
35		29		3 29		1:49	-	1.1	28	3.0	111		18	7:07	18	9:00	1:53	0.2 T	1	18	7.3
37		29	6: 42	29	7:40	0:58 1:53	}	0.4	29	8.0	112		18	7:07	18		3:03 9:24		0.2		
39 40		29	XX	30	5:54	1:20 X X		3.9			113		19	3:35 5:37	19		0:12		0.1		-
43	6	1	9:00	1	9:45	0:45	1.0		31		115		19	7:48 9:00	19	11:00	1:12	0.3		19	4.9
42		1 1 1	10:3	5 1	9:45 11:20 13:26	3:03 0:45 1:56		6.8 0.1 6.4			116		19 19 19	7:48 12:01 14:56	19	12:15	3:12 0:14 0:59		2.9		
44		1 2	16:1	5 1	16:30	0:15	1	0.4			118		19	12:00	19	17:36	0:36		0.9	20	0.2
46		2	11:4:	5 2	12:07	0:22		0.5	2	2.3	120		24	20:31	24	20:47	2:05		T 0.3	24	0.3
48		2	15:54	1 2	16:15	0:21		0.1			122		29	10:10	29	10:20			T	29	0.1
51		3	14:33	0 3	14:49	0:19		0.1	3	0.7	124	9	5	7:54	5	23: 49 7: 55	0:22		0.1 T	4	T
52 53 54		4	17: 2: X X 13: 5:		18:05 X X 14:25	XX		0.4	1 7	0.5	126 127 128		5	18:44 19:33 21:29	5	19:01 22:00 21:39	2:27		5.0 0.4	5	5.0
55		1 7	15:1	5 7	17:37	2:22		0.6	9		129	1	7	1:30	7	1:41	0:11		0.1	0	214
57	3	10	6:1	3 16	9:00 8:X	2:50 X X	1	0.1	15	0.7	131	1	10	5:37	10	5:46 8:43	1:13		T 0.7	9	0.7
59		19	12:5	0 17	7:45	1:05		3.2	17	3.2	133		10	10:47	10	11:52	1:05		22.0	10	60.4
62		19	10:4	7 19	10:58	0:11		1.4	19	2.3	135		10	19:19	10	16:37	2:17	В	0.2		
63 64 65	L	19	14:3	1 19	12:00 14:46 3:55	0:15		0.6	23	0.9	137	1	11		11	7:09			12.0	12	0.1
66	3	25	4:1	4 2				0.9 T	24	T	139 140 141		13		13	5:36 19:58 18:54	0:38	3	0.5	13	0.5
68			17:4		17:50			Ť	200		142					21:27	1:52		0.9	18	

任家窩堡水文站 1952年降水量記錄表

4	降	水	時	間	歷	降	水量		E	降		52	* /	(B	寺	間	歷	降	水	量		B
K	起			迄	TE:	Pdt .	小 豆	隆	水量	水	月		起	T	迮		TE.	Kdt	T	.553.	降	
7			B		時	分段	一次	-		次序	ĺ	-		} F	-		時	分段	-	头		
43 9 18 19 44 45 23 24 66 27 47 10 1 1 1 48 1 49 50 1 45 1 1 45 51 1 45 52 1 1 8 6 6 4 11 8 6 6 6 1 1 8 6 6 6 1 1 8 6 6 6 1 1 8 6 6 6 1 1 8 6 6 6 1 1 8 6 6 6 1 1 8 6 6 6 1 1 8 6 6 6 1 1 8 6 6 6 1 1 8 6 6 6 1 1 8 6 6 6 1 1 8 6 6 6 1 1 8 6 6 6 1 1 8 6 1 1 8 6 1 1 8 6 1 1 1 8 6 1 1 1 1	8 21 15 6 9 15 6 9 15 6 1 9 1 1 2 0 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 1	:25 :20 :00 :20 :39 :00 :49 :00 :49 :24 X :50 X	19 19 23 27 1 1 1 1 14 14 14 14 8 8 8 8 8	時分 0:25 15:39 9:000 ×× 20:05 9:01 13:14 13:14 20:55 ×× 16:32 17:16 17:16 11:26 11:26 11:26 11:26	2:29 0:14 2:40 X X X X 1:26 4:14 5:25 0:31 X X 0:42 0:16 X X	5.8 42.1	7.0 0.1 47.9 1.7	FI 19 22 23 27 300 1 1 266 78 8 26 31	O.1 5.8 42.1 1.7 T 16.1 1.8 18.2 0.2 T * T *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	時多	· E		养 分	時	分段		*	E	降水量

遼河流域遼河水系

任家窩堡水交站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 潦西省人民政府農業廳水利局 整箱機關: 遼寧省水利局

測	站 摊	點	遼西省康平縣唐僧廟村任家窩堡	東種: 123°06′	北韓: 42°42′
森	致 器 敢	明	紅鋼製蒸發器,口徑為20公分,深度爲10公分,置於外	《象場內。	
測	験 概	38	毎日9時機関一夫、作馬蘭一日之蒸發量、配至0.1公	風。	
其·	他測驗項	B	水位、流量、降水量、地面狀態。		

溱	器發	高於	基面	i a	尺							(蒸發	量以公园	[計)
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		1.0 1.2 1.7 1.4 1.5	1.0 1.1 1.6 1.1	2.6 2.9 2.6 2.6 2.2	5.2 5.8 6.9 8.8 9.7	15.9 9.3 10.1 9.5 13.1	5.8 7.0 12.1 6.7	13.8 12.4 12.2 11.7 3.9	8.3 6.4 6.7 7.7 9.7	9.0 8.7 7.4 9.5 7.5	1.1 3.8 3.7 4.6 4.8	4.3 3.5 2.8 3.1 3.7	1.3 1.5 1.1 1.3
	6 7 8 9		1.6 1.6 1.1 1.1	0.7 1.5 1.7 2.0 1.7	2.3 4.4 2.1 2.2 3.0	6.0 5.2 8.2 6.1 5.1	11.2 10.0 12.7 8.4 8.9	8.2 4.2 8.8 5.7 2.9	9.3 4.0 4.9 6.3 10.1	10.8 10.8 11.2 7.7 7.9	7.1 5.7 8.1 7.1 0.4	5.6 6.1 4.0 4.7 3.9	2.5 2.9 1.9 3.2 2.7	1.6 1.4 1.2 1.6 1.5
	11 12 13 14 15		1.1 1.2 1.7 1.2 2.2	2.0 1.3 2.2 2.0 1.6	3.3 6.1 7.7 3.9 5.0	2.2 4.6 3.6 3.7 3.1	12.5 11.0 18.0 13.0 14.4	10.0 14.1 11.2 8.3 17.8	9.2 8.8 12.0 10.7 12.9	6.9 10.4 11.4 2.2 2.0	4.8 5.6 6.8 7.3 6.8	4.6 4.3 8.6 6.8 2.6	1.8 3.5 3.3 2.8 1.9	1.6 2.6 2.3 2.2 1.8
	16 17 18 19 20		2.0 1.3 2.0 1.4 0.1	1.2 1.6 1.5 2.2 2.5	4.8 2.7 3.8 3.3 3.9	1.7 2.2 7.8 8.0 2.9	13.1 13.1 9.9 19.6 10.6	13.7 7.3 10.4 5.1 9.1	10.7 11.0 12.9 10.7 12.6	10.0 8.0 4.2 2.5 6.9	7.4 5.2 5.1 4.4 2.8	2.7 3.8 5.3 5.2 2.7	2.7 2.2 2.3 2.1 2.9	1.6 1.9 1.1 1.8 1.2
	21 22 23 24 25		0.9 1.5 1.5 1.2 0.8	1.9 1.8 2.4 2.4 2.0	3.0 1.5 2.0 3.9 3.2	4.2 6.1 5.9 3.9 1.7	11.8 7.9 10.4 10.8 14.3	13.9 15.1 14.6 11.8 17.4	8.0 14.2 9.4 4.2 3.0	6.7 9.3 8.4 6.0 6.4	4.5 6.1 6.0 3.2 4.7	3.1 3.4 5.1 3.2 3.6	2.2 2.4 2.3 1.6 2.1	1.7 1.6 1.4 1.6 1.2
	26 27 28 29 30 31		1.2 1.3 0.9 1.5 1.3	1.1 1.5 1.8 2.0	2.5 3.6 4.2 4.6 4.8 3.4	5.2 2.0 6.5 10.3 9.1	10.3 13.3 7.2 2.4 4.9 2.1	17.8 12.3 7.9 9.0 12.3	7.8 8.7 2.8 4.8 3.7 7.3	10.2 10.4 14.2 2.0 8.6 6.5	5.6 3.4 5.1 6.7 5.4	5.2 3.9 3.1 3.2 3.7 3.6	2.9 2.4 2.0 1.8 1.6	1.5 1.3 1.4 1.6 1.4 0.6
總		量	41.5	48.8	108.1	161.7	339.7	(300.5)	274.0	240.4	177.4	130.0	77.4	47.3
最		大	2.2	2.5	7.7	10.3	19.6	17.8	14.2	14.2	9.5	8.6	4.3	2.6
H		期	15	20	13	29	19	15	22	28	4	13	1	12
最		小	0.1	0.7	1.5	1.7	2.1	(2.9)	2.8	2.0	0.4	1.1	1.6	0.6
H		期	20	6	22	16	31	(10)	28	15	10	1	24	31
			年蒸發量	k (1946.	8)	最大日素	蒸 量 19	.6	5月19	日最	小日蒸發加	0.1	1	月 20日
全	年 統	計	硬大月 器	養養量 33	9.7		5月		最小月素	蒸發量 4 3	.5		1月	
			初冰日其	Я		年	月日		終冰日期	阴		月日		
附		註	6月1日	無記錄。										

彭家堡水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關 遊寧省水利局

測	站	地	點	遼西省法庫縣彭家堡村	東樞:	123°02′	北韓:	42°20′
開	盤	器版	明	標準雨蓋筒、口徑為20公分,臘於氣象場內。				
測	驗	概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時囊屬一次, 公厘。	占其他国	,作爲前一	一日之降水	量,配至0.1
其	他側	股 項	目	水位、蒸 發量、地面 狀態。				

兩量器高於	基面		尺							(降水	量以公園	(計)
日日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	00000	00000	00000	0 0 0 0	10.7 0.9 T 0	0 T 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0.3 17.2	19.1 0 0 0	0 0 0 0	00000
6 7 8 9 10	0000	1.7* 0 0 0	0 0.8* 0 0.2*	0.4 0 0 0 0	0 0 0	0 T 0 4.6	0 0 8.8 1.0	00000	0 0 6.3 65.2	0 0 0 2.8	0 T * 0.5*	0000
11 12 13 14 15	0 0 0 0	00000	0 0 0 1.3*	0 0 0 6.9 0.5	0 0 0	0 0 0 0	0.1	0 0 9.9 T	0 0 0 0 2.04	0 0 0 17.9 0	0 0 0	0 0 0
16 17 18 19 20	0 0 0 0 3.4*	00000	0.7* 0 0	3.5 0 0 0 1.8•4	0 T 0 0	0 T & 0 0	0.2	0 0.9 9.6 2.4 0	0 0 14.2 0 0	0 0 0 0	0000	0 0 0 0
21 22 23 24 25	0 0 0	0 0 0 0 0 2.8*	8.5# 0.5** 0 0	0.948 0 0 3.1 0.2	T 0 0 0	0 0 0.6 0	0.6 0.3 2.2 19.1 0	0 0 0 0 2.2	7.8 64.6 0	00000	0 0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31	0.1* 0.2* 0 0 0 0.5*	0.4* 0 0 0	0.7 0.6 0 0	0.24 25.1 0 0	1.3 0.5 3.5 13.6 0 3.0	0 0 0 0	0 0.3 T 18.9 2.1 0	0 0 T 0	0 0 0 0	0 0 0 0 4.6	2.6 0.1u 0 0	0 0 0 0 0 0.1*
總 量	4.2	4.9	13.3	43.3	23.9	16.8	54.4	25.0	177.6	44.4	3.2	0.1
百分比	1.0	1.2	3.2	10.5	5.8	4.1	13.2	6.1	43.2	10.8	0.8	0.0
降水田數	4	3	8	11	5	4	12	5	8	4	2	1
百分比	6.0	4.5	11.9	16.4	7.5	6.0	17.9	7.5	11.9	6.0	3.0	1.5
一日最大量	3.4	2.8	8.5	25.1	15.6	10.7	19.1	9.9	65.2	19.1	2.6	0.1
日 期	20	25	21	17	29	1	24	14	10	1	26	31
全年統計	年降水	411.1	年	本水日數	67 最	大日降水	量 65.2	9月1	.0日 最	大月降水	量 177.6	9月
	初年	年 年	月日	終	霜 3,	月2日	初雪	季 1951年	12月24日	終	雪 3月	22日
附 註												
符 號	×雪水量	*雨外	《雪水量	△雹水量		水量 凵	霜水量(●爾				

彭家堡水位站 1952年降水量記錄表

-	-	Ed to	" THE ANN	ショ	医村			199 1	且品	高於	基	FI	_	公)	-	(10	十八里	ンノム	/里司	歷時	以昨	ナフ丁 高1
降			降 水	時	間	歷	V/K	.LEL J.	-	· B	降		Į.	* 水	時	間	歷	降	水	量	_	E
水火	月		起		迄		降、	水量	降	水量	水火	月		起		迄		led:	水	ALL.	降	水土
字		B	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分!	没 —	· 次	8	降水
3456	2	20 27 27 27 31 31 6 25 26 25	7:04 14:01 17:00 13:17 X X 9:00 X X X X	27 27 27 31 31 6 26 26 26	19:06 19:08 9:00 11:45 11:45 7:10	X X 1: 56 3: 07 5: 03 1: 29 2: 06 5: 51 X X 2: 45 X X	0.1* 0.2* 2.8* 0.4*	3.4* 0.3* 0.2* 0.3* 1.7*	20 26 27 31 6 25 26	3.4* 0.1* 0.2* 0.5* 1.7* 2.8* 0.4*	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	6	24 2 5 8 9 13 18 19	17:35 X X 13:48 11:40 17:33 20:10 13:33 X X 20:05 16:54 17:35	9 18 19 19	17: 10 18: 12	X X 3:53 2:02 X X 0:04 X X 0:25		4	T & 0.6 T 0.8 4.5 4.3 1.0 0.1 0.2 T T	17 24 2 5 8 9 13 18 19	0.6 T 0.8 8.8 1.0 0.1 0.2
8901		10 14 17 22 22 22 22 22 22 26		22 22 22 22 22	8:50 X X 9:00 10:11 10:11 14:10 16:36 X X	1: 35 X X X X 4: 15 1:11 5: 26 1: 18 X X	8.5 * 0.2	0.2* 1.3* 0.7* 8.7* 0.3* T *	9 14 17 21 22	0.2* 1.3* 0.7* 8.5* 0.5**	76 77 78 79 80 81 82 83 84		21 22 23 23 24 25 25 28 28	9: 45 X X 16: 47 17: 45 17: 20 4: 47 7: 10 6: 20 6: 55	23 23 25 25 28	10:47 X X 17:10 18:28 X X 5:50 7:40 6:30 7:05	1:02 X X 0:43 X X 1:03 0:30 0:10		13	7.5 1.2 7.5 1.2	21 22 23 24 24	19.
4567890	4	28	19:10 X X 19:40 13:50 18:45 8:42 9:00	14	X X X X X X 16:23 X X 9:00 10:31 10:31	2:33 X X 1:31 1:49	T 0.5	0.7 0.6 0.4 0.7 0.8 6.1	28 6 10 14	0.7 0.6 0.4 0.7 6.9	85 86 87 88 89 90	8	28 30 30 30	17:30 2:29 9:00 2:29 12:27 11:30 16:50 X X	28 30 30 30 30 14	18:03 9:00 11:50 11:50 13:30 14:05	6:31 2:50 9:21 1:03 2:35 1:50 X X	18.9	20	T 0.0 1.0 2.5 0.9	28 29 30	18. 2.
1234567		16 16 20 20 21 21	10: 22 15: 45 17: 58 11: 19 17: 43 7: 48 9: 35	16 16 16 20 20 21 21	12: 37 16: 35 18: 50 11: 28 18: 10 7: 54 10: 55	2:15 0:50 0:09 0:27		0.5 3.1 0.4 T 0.3 1.5	16 20 21	3.5 1.8°4	91 92 93		15 18 18 18 18 19	5: 45 11: 30 4: 55 9: 00 4: 55 14: 30 6: 40	15 18 18 18	7:10 13:02 9:00 9:55 9:55 X X 9:00	1:25 4:05 0:55 5:00 X X 2:20	0.9		T 1.6	15 17 18	0. 9.
89012345	5	21 24 25 26 27 27 27 27	10:05 16:03 18:49 21:15	25 27 27	14: 48 × × 11: 58 × × 15: 41 17: 25 × × × ×	0:14 X X 1:03 X X 5:36 1:22 X X		0.94 3.1 0.2 0.24 8.2 0.5 16.4	24 25 26 27	3.1 0.2 0.24 25.1	96 97 98 99 100	9	19 19 25 29 5 5	9:00 6:40 15:14 9:35 9:50 6:20 8:40 9:00	19 19 25 29 5 5	9:54 9:54 15:50 11:15 10:05 7:00 9:00 9:50	0:54 3:14 0:36 1:40 0:40	0.4 0.5		1.2 2.0 2.2 T	19 25 29 4 5	2.
67890123		21 22 25 26 27 27 29	4:25 7:16 15:08 15:10 4:20 X X 3:04	22 3 22 3 25 26 27 29	8:00	0:10 0:49 X X 2:36		T T T 0.7 0.6 0.5 3.5	25 26 27 28	T 1.3 0.5 3.5	101 102 103 104 105 106 107			19:55	10 10 10 10	14:55 X X	1:10 X X 0:33 0:15 1:29 0:29 0:15 X X		4	0.5 6.7 6.3 1.2 7.6 3.9 0.5	9	6. 65.
45678	6	29 29 30 1 1	9:20 12:05 15:42 4:35 6:24 9:00 6:24 10:55	29 29 30 1 1	11:33 13:51 16:05 6:50 9:00 10:40 10:40 11:13	2:13 1:46 0:23 2:15 2:36 1:40 4:16	3.0	4.0 2.8 2.7 6.1	31 1	3.0 10.7	108 109 110 111 112 113		11 15 18 18 23 23 23	19:03 19:05 X X 3:13 9:00 3:13	15 18 19 23 23 23	3: 40 9: 00 10: 25 10: 25	1:15 0:15 0:22 1:05 X X 5:47 1:25 7:12	7.8	1	1.5 0.94° 1.1 0.1 4.1	15 18 22 23	2. 14. 7. 64.
012 345		2 2 2 2	8: 40 12: 2' 16: 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17:10 9:00 9:30 9:30 12:55 16:50	1:15 0:38 0:20 0:30 0:50 0:28	0.2	7.8 0.3 0.6 0.5 T	2	0.9	114 115 116 117 118 119	10	23 1 1 1 9 14 14	8:50 9:00 8:50 20:15 X X	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21:50 9:00 13:03 13:03 20:25 X X 16:25 17:20	8:00 4:03 4:13 0:10 X X 1:02 0:16	17.8	1	7.8 1.3 2.8 2.2	30 1 9 14	19. 2. 17.
67890123		3567999	17: 38 15: 50 6: 50 14: 03 12: 16 15: 23 16: 03	3 3 5 5 6 7 7 9 8 9	17:40 15:57 6:55 14:50 14:10	2:00		1 T T T 1.0 T 3.6 T	3 5 7 9	T	120 121 122 123 124 125		14 30 8 8 26 27	19: 10 18: 34 8: 40 9: 00 8: 40 X X	30 8 8 8	20:03 9:00 10:15 10:15 × ×	X X 1:29 0:20 1:15 1:35 X X	T 0.5	*	5.5 4.6 0.5* 2.6 0.14 0.1*	30 7 8 26 27 31	4. TO. 2. 0.
4		116	7:2	5 16	7:50		F	T	15	T	最急	_	Ļ	47.63	<u>L</u>		1時29	分 陞	*水率			厘/小
- 3	牛术	た計	一次	放大	降水量	62.7	か 面		231			_		47.6	公厘	歷時	1時29		作水率			更/小

彭家堡水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	黑店	造西省法庫縣彭家堡村	東西:	123°02′	北韓:	42°20′
燕	發 和	# 3E	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,源度爲10公分,置於氣象場	内。			
測	歐	概	况	每日9時觀測一头,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。				
共	他训	験 項	B	水位、降水量、地面狀態。				

ž	蒸發器高於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公图	[計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.9 1.4 1.8 1.8 0.9	0.8 1.0 0.9 0.9 1.1	1.9 1.8 2.0 2.6 2.4	4.0 4.6 5.3 6.5 6.1	9.5 5.9 6.6 8.2 9.0	0.5 5.1 7.0 10.5 6.8	12.2 10.4 10.5 11.0 4.3	7.5 5.7 7.2 8.0 7.5	7.8 8.1 6.6 8.1 5.2	1.9 3.9 2.9 4.0 4.3	3.3 2.9 2.2 4.9 2.5	0.8 1.0 0.8 1.1 1.0
	6 7 8 9	1.0 1.0 1.1 1.2 1.3	1.7 1.2 1.0 1.5 1.9	1.8 2.8 2.9 2.2 2.6	4.4 4.6 7.4 5.3 5.0	9.7 8.9 10.1 6.7 7.2	11.9 5.2 6.4 4.9 3.2	8.7 4.0 4.9 7.0 9.3	8.8 9.1 8.9 7.3 7.9	5.6 6.8 5.8 6.7 5.8	5.2 6.3 3.6 3.8 3.3	2.6 3.2 1.2 1.6 1.9	1.1 1.1 0.6 1.3 0.9
	11 12 13 14 15	1.5 1.4 1.4 1.7 2.1	1.1 1.9 2.3 1.9 0.9	3.3 5.9 6.7 2.2 2.3	3.1 4.4 4.3 2.5 2.8	9.0 11.1 14.2 14.3 10.7	9.5 14.6 12.2 11.2 19.0	8.1 9.2 10.8 10.2 11.2	6.9 9.0 9.1 1.6 2.9	5.3 5.4 6.3 6.5 4.8	4.0 3.8 9.0 5.0 1.9	2.8 1.1 2.6 1.2 1.2	1.6 2.1 1.5 1.6 1.1
	16 17 18 19 20	1.8 0.9 1.5 1.6 0.5	1.9 1.5 1.3 2.1 3.0	3.5 2.6 2.8 2.6 3.1	1.3 2.1 6.3 6.1 3.8	10.8 10.9 6.4 16.3 9.5	15.4 12.0 13.2 15.8 5.5	9.8 9.2 10.8 9.7 11.4	8.2 7.6 0.8 2.8 6.6	7.5 4.8 3.9 3.7 3.0	2.7 3.8 3.6 4.5 2.5	1.7 1.9 2.0 1.9 2.1	0.9 1.0 0.8 1.0 0.7
	21 22 23 24 25	1.5 1.1 1.9 1.4 1.0	1.9 2.0 2.5 2.6 1.6	1.4 0.8 2.5 2.9 2.3	1.0 4.8 4.9 2.7 1.3	10.8 6.0 9.2 10.5 12.8	8.8 16.0 13.7 11.7 17.1	7.4 10.7 7.1 3.3 3.2	8.0 8.3 7.5 5.3 4.8	3.8 5.4 2.0 2.5 4.1	3.1 2.8 4.8 2.5 3.3	1.4 1.5 1.7 1.2 1.9	0.8 1.0 1.1 0.9 0.9
	26 27 28 29 30 31	0.9 1.7 1.8 1.5 1.3	0.8 1.3 1.9 1.5	1.6 3.0 3.5 3.5 3.2 2.8	3.9 3.1 5.4 6.6 7.4	9.7 9.2 7.9 5.6 4.4 9.7	16.9 12.2 8.4 8.2 11.6	7.8 8.0 4.3 3.3 1.7 4.8	9.3 9.2 11.9 9.5 7.6 6.2	4.9 6.4 4.4 6.3 5.1	5.3 3.5 1.1 3.2 3.9 2.6	1.7 1.2 1.8 1.3 1.2	0.7 0.7 1.2 1.1 0.6 0.5
總	量	42.8	46.0	85.5	131.0	290.8	314.5	244.3	221.0	162.6	116.1	59.7	31.5
最	大	2.1	3.0	6.7	7.4	16.3	19.0	1.2.2	11.9	8.1	9.0	4.9	2.1
日	* 期	15	30	13	8	19	3.5	1	28	2	13	4	12
最	小	0.5	0.8	0.8	1.0	4.4	0.5	1.7	0.8	2.0	1.1	1.1	0.5
日	期	20	1	22	21	30	1	30	18	23	28	12	31
		年蒸發情	1745.8	3	最大日落	於發量 19	0.0	6月18		小日蒸發	0.5	1	月20日
全	年 統 計	最大月落	※ 發量 31	4.5		6月		最小月素	於發量 31	5		12月	
		初冰日期	玥		年	月日		終冰日期	Я		月日		
附	at.												
符	號		Brianding, era estimate		******				Tribus a manife ten Silla Sprensson en		THE REST STANDS AND THE	Andrew State Workshop State St	



達河流域違河水系

正流河水交站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省斯民際觀家商堡村楊家商堡 東經: 122°54′ 北緯: 42°02′
雨	量器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	験 槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1 公厘。
其	他 倒 驗 項	B	水位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲景、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

1 0 0 0 0 1.8 7.4.2 0 0 0 0 22.3 0 0 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一月
6 0 1.5* 0 T T 0.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000 00000 00000 0
7	0000 00000 0
14 0 0 0 4.0* 8.1 0 0 0 7.5 T 25.6 0 1.5 0 1.0 0 1.8 7.9 0.2 0 1 1.6 0 0 0 0 1.2# 0.2 0.4 7.4 0 0.8 0 0 0 0 0 0 1 1.8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000
16 0 0 0 0 2.2 0.7 T 0 0 0 0 0 0 1.2# 0.2 0.4 7.4 0 0.8 0 0 0 0 0 1.2# 0.2 0.4 7.4 0 0.8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
21	00000
26	0 0 0 0 0 *
# 8.8 4.5 17.3 46.2 34.7 31.9 86.6 30.5 94.3 59.1 5.5	T
百 分 比 2.1 1.1 4.1 11.0 8.3 7.6 20.6 7.3 22.5 14.1 1.3	0.0
降水田數 5 3 7 10 11 10 12 8 9 7 4	0
百分比 5.8 3.5 8.1 11.6 12.8 11.6 14.0 9.3 10.5 8.1 4.7	0.0
一日最大量 3.7 2.4 8.1 27.9 18.0 9.8 47.9 7.8 26.3 25.6 2.7	T
日 期 20 25 21 27 29 9 24 19 23 14 26	31
年降水量 419.4 年降水日數 86 最大日降水量 47.9 7月24日 最大月降水量 94.3 全 年 統 計	9月
初 霜 1951年10月16日 終 霜 4月30日 初 零 1951年11月21日 終 零 4月2	18
器與鄰站比較、7月降水最偏小、可疑。 附 註	
符 變 ※雪水量 ※雨夾雪水量 ※霰水量 △雨雹水量 ●雨	

瓦流河水交站 1952年降水量記錄表

遼西省新民縣頓家窩堡村楊家窩堡 兩量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次					間	man i				. 8	90.0e		5 B	华 水	時	間				-	B
次	月		年 水 起	時	迄	歷	降	水量	122		降水	月		起	100	迄	歷	降	水 量	隆	
序		日	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量	次序		日	時分	日	時分	時	分段	一 次	B	降水量
1	1	20	16:32		××	××		3.7*	20	3.7*	71	6	5	1:19	5	2:30	1:11		1.3		
2		22 26	6:04	22	8:27 J.3:40	2:23		1.0* T	21	1.0*	72 73		7	2074	17	2:35	0:21		0.1 T	6 7	0.1 T
4		27	9:00	27	9:00	3:17 5:27	0.1*		27	0.5*	74 75		9	12:01	9	12:09	0:16		T 0.2	9	9.8
5		27	5:43	27	14:27	8:44		0.6*	31	3.5*	76		9	13:50 15:05	9	20:33	6:43 2:15		9.6	10	0.5
6	2	6 25	12:48	6	23:45	10:57 X X	2.4*	1.5*	5 25	1.5*	78 79			17:41 X X		18:58	X.X		T 1.0	15	1.0
		26			11:53	2:53 X X	0.5*	2.9*	26	0.6*	80		17	7:35	17	8:11	0:58		T 7.4	16	T 7.4
8	3		13:36	26	14:07	0:31		0.1* T *	2	T *	82			18:35	17	18:45			T	19	T
10		2	21:47 X X	2 8	22:23	××		T *	7	0.8*	84		24	4:00 X X	24	7:34 X X	3:34		0.3 T	23	0.3 T
12		10			9:00	1:03	T *		9	T *	86 87	7	2 5	13:03		13:04	0:51	0.2	T	2 4	T 0.2
13		10	21:25	15	10:03	2:45		0.1*	14	4.0*			5	9:00	5	17:30	8:30 9:21	6.2	6.4	5	6.8
14		17 22	4:56		6:50	X X 4:04	8.1*	1.2*	17	1.2 * 8.1*	88			18:20	5	19:32	1:12		0.4	-	
		22			14:52	5:52	1.2*	9.3#×	22	1.2*	90		8	11:44	8	12:19	0:35		0.1	8	5.8
16			20:04			0:19		0.3	28	1.9	92		8	19:00	8	19:54	0:54		1.5 T	13	T
18	4	7 9	1:27	7 9	1:38 X X			T	8	T	94 95		19	14:59	21	9:00	2:04	0.1	1.6	19	1.6
20 21			13:48	14	15:12	0:56		0.5	10	0.5			21	9:00		9:20	0:20		0.5	21	0.4
22			18:45		4:25	9:40	T	7.9			96		21			11:21	0:07		T 0.8	22	0.9
		115	9:00	15	10:27	1:27	0.3	0.3	15	0.5	98		22	15:45	23	14:34	0:03		0.1 T	23	2.4
24 25		16	10:47	16	12:41	0:33		0.2	16	2.2	100		23	17:52	23 24	18:10	0:18		2.4	24	47.9
26		16	16:43	16	23:08	2:07		0.4			102		124	13:39	24		0:06		0.2		
28		117	10:35	17	13:25	0:28		0.1	17	0.2	104		24 25	18:53		9:00	14:02			25	0.9
30		20	11:45		12:47	0:17		0.2	20	1.7.4	105		25		25	10:29	15:31		48.2 0.1≡		
32			9:01			X X 1:46		0.1	21	1.6	106		28		28	9:09			T	27	T
34		21	11:00	21	16:00	1:40		0.6 *	i		108			18:51 23:48	28	19:17	9:12	19.1	T	29	19.1
36		25	19: 42	25	8:35	8:38		2.4	24	2.6			29	23:48	30	11:16	2:16		19.5	30	0.5
38			13:50	,27	11:15	2:27		0.9	25	0.9 27.9	110		30	11:35	30	13:17	0:13	1.2	0.1 T	,	
40	13		11:37	28	3:55	6:15		7.4	, .		112		13		13	11:35	0:11		0.3 T	13	
42	5	17	1:46	7	××	XX			6	1.8	114	1	114	10:20	14	11:02	0:16		O.5	14	7.5
44		17	7:26 × ×		XX	1:08 X X	,	0.7	16	0.7	1116		14	11:14	14	12:31	0: 46		0.1	1	
46		22 25	12:40	25	8:54	1:39		0.4	21 25	0.1	118		114	13:05	114	18:17	1:10		0.1		
48		26			XX			T	26	0.3	120		115		15	9:00	12:57	0.1	5.4	1	
50		27	5:53	27	4:57	0:49		0.3	05				15	8:24	15	13:08			1.8	15	1.8
52		27	17:36	27	15:19	0:27		0.1	27	5.7	122		18	2:55	18	14:10 6:43	3:48		0.1	17	0.8
54 55 56		28	20:17 X X	29	5:27	XX		3.2	28		124		18	9:00	118	10:03	0:37	0.1		18	6.4
57 58		29	16:38	29	13:05 17:57 8:40	1:19		3.3	29	18.0	125		18	8:23	19	10:03	14:21		0.2		
59	6	30	9:42	20	77.17	2.05	2.4	0.5	30		126		19	7:53	19	9:00	0:57	0.3	0.2	10	2.0
~	1	1		1	11:13	2:13	3.4	4.7	1 1					7:53	19	9:27	1:34		0.4	19	7.8
61 62	1	1	11: 30	1	9:00 11:13 11:13 14:12 17:00 9:00	2:42		2.6	1	1	128		,24	119:30	24	19:58	0:32		7.7 T	24	4.7
63		2 2	7:36	2	9:00	1:24	0.2	3.34	2	2.1	130		25	7:46	25	9:00			T	25	1.2
64		2		2	10:27	2:51	TOT	1.3	4	3,1	100		25 25	9:00	25	9:26 9:26 12:49	0:26		5.9 T	27	1.2 T
65		2	17: 24	2	17:43	0:19		0.7	1		132		29	9:31	29	10:00			T	29	T
67		2	21: 27	5	21:42	0.05		0.1	3	1.0	134	9	5	5: 25 11:18	5	10:00	20.53		1.5	4 5	T
69		3	17:27	3	18:21	0:34		0.6	. 4		136 137 138		5	19:31 X X	5	14:09 23:10 X Y	2:51 3:39 X X		6.5	0	0.1

正流河水交站 1952年降水量記錄表

100000000000000000000000000000000000000	7:48 17:55 19:36 21:27 5:59	日 10 10 10	迄 時分 7:25 8:27	時	分段	小 贵	降日	水量降水量	降水次序	月	p.	起時分	時日	迮		歷時	降 分段		改	降日	水降	日量
10 10 10 10 10 11 13 15	時分 7:24 7:48 17:55 19:36 21:27 5:59	10 10 10	時分 7:25 8:27	時	分段	一夫			次序		-		-			日本	分段	-	次			
10 10 10 10 10 11 13 15	7: 24 7: 48 17: 55 19: 36 21: 27 5: 59	10 10 10	7:25 8:27				1-0	tut 1/ 707			日				分	nal.						
1010101111315	7:48 17:55 19:36 21:27 5:59	10 10 10	8:27			T	9	T			3-4	-1, //	-	H.J	/3				-	-		I Ma
101111315	19:36 21:27 5:59	10				Ť	10															
13	5:59	11	20:31	0:55		0.2		2700														
13		11	6: 27 7: 45	0:29		1.6									1							
	20:02	13	21:19	1:17	T	2.3	13 14	2.3							1							
15 15	9:00	15	9:08		T	T	15	7.9														
	18:05	15		0:09 0:25		0.4 6.6																
18	18: 57 16: 18	18	16:23	0:16		0.9 T	18	9.9														
18	19:55 21:57	18	20:21	0:26 5:43		0.6 9.3																
19 23	5:27	23	9:00	3: 33		T	22	8.3														
23	5:27	23	9:26	0:26 3:59	0.1	8.4	23	26.3														
23 27	18:01	. 27	22: 40 18: 16	9:27		26.2 T	27	9.3														
27	7:11	1	9:00	4:12	8.0	9.3	30	8.0							ĺ							
111	7:11	1	12:28 12:28 20:41	3:28 5:17	22.2	30.2	1	22.3											i			
10	0:21	110	3:10	0: 29 2: 49		2.8	9	2.8														
14		14	14:26	1:11		3.0	14	25.6														
14	19:19	1	XX	X X 2:14		19.9													j			
1,5 15 15	8:44	15	9:00	0:25	T	2.7	15	0.2														
15 15	8: 44	15		0:42		0.1. T	10	0.2							İ							
15	11:47	15	11:54	0:07		0.1	20	0.7														
20	12: 35	20	16:20	3: 45		0.7 T																
	17:23 X X 18:53			X X 1:45		0.3	28	0.3 7.2												1		
8 8	9:00	8	9:59	1:04 0:59	0.4*		7	0.1* 0.4*														
	15:02	9	9:59 15:07	2:03		0.5*	9	2.3							1							
9		3	17:27 X X	xx		2.3									,							
	22:28	3	XX	xx		2.7	10 26	.7											-			
31	11:34		11:53 14:07			T *	31	T *														
€																			Ì			
															ļ			-				
															-			1	i			
					-																	
																		1.				
																-						
					- E	歷時 15時	f 315	} 一次											-			_
計	一次	最大	降水量	48.	2公厘。	#B - BO	1.05	H I WELL								OHEDE	12					
計	dur Chi					期 7月24小,可疑		日 分段	取念	年小	里	0.	かび頃	The last	出于	0時25	分降	水华	15.	O.T.	奥/人	小叶
						**************************************	一次層大陸水量 49.2公區	- - - - -	一夫最大降水量 48.2公厘 無時 15時31分 一夫	-	一次是士隆士星 40 0八厘		一次最大降水量 48。2公厘 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	一次最大陸水量 48.2公厘 上次最大陸水量 6.6公厘	一次最大隆水量 48.2分厘 歴時 15時31分 一次最急降水量 6.6公厘	一次最大陸水量 48.2公厘 歷時 15時 31分 一次最急降水量 6.6公厘 歷時	- - - - - - - - - -	一次最大降水量 48.2公厘 上次最大降水量 6.6公厘 歴時 ○時25分 降	一	一次最大降水量 48.2公厘 E時 15時31分 一次最急降水量 6.6公厘 医時 ○時25分 降水率 15. 分段最急降水量 6.6公厘 医時 ○時25分 降水率 15. 分段最急降水量 6.6公厘 医時 ○時25分 降水率 15.	- 一 一 一 大陸	一次最大降水量 48.2公厘 日期 7月24-25日 分段最急降水量 6.8公厘 歴時 0時25分 降水率 15.8公厘// 分段最急降水量 6.6公厘 歴時 0時25分 降水率 15.8公厘//

遼河流域遼河水系

正流河水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省新民縣頓家窩堡村楊家窩堡 東輕: 122°54' 北緯: 42°02'
蒸	及 器 説	iyi	紅綱聚蒸發器,口徑爲20公分,原度爲10公分,置於氣象場內。
測	験 梳	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公園。
其	他測驗項	B	木位、流量、降木量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空默況、天氣狀態。

7	蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)													
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.7 0.6 1.2 1.0 1.2	0.7 0.5 0.5 0.7 0.9	1.9 1.9 2.1 2.0 2.1	3.8 4.6 5.9 6.2 7.1	10.3 6.0 6.0 8.5 10.4	1.6 6.9 4.7 7.9 6.6	12.3 10.0 9.7 8.0 1.2	6.1 6.8 7.2 7.4	5.0 5.5 4.7 6.3 2.1	2.7 3.4 2.9 4.8 4.5	2.7 2.7 1.9 4.5 3.6	1.1 1.0 0.9 0.8 1.3
	6 7 8 9		0.9 0.9 1.0 1.0	0.4 0.7 1.0 1.5 1.4	1.9 2.6 2.6 2.3 2.8	4.4 4.1 8.0 5.3 4.7	7.9 8.6 10.0 6.3 7.7	7.3 4.9 6.6 2.6 2.5	4.6 3.8 3.4 6.2 9.0	7.7 8.0 7.6 6.1 7.2	4.6 5.8 4.7 5.9 4.2	5.1 5.4 3.6 3.3 2.8	1.9 2.3 2.1 0.8 1.6	1.4 1.0 0.9 1.4 0.9
	11 12 13 14 15		0.7 1.2 1.4 1.6 1.6	1.4 0.8 1.5 1.6	1.7 6.1 7.3 1.7 2.2	3.7 4.3 5.2 2.4 2.8	8.5 9.4 13.7 12.3 11.4	8.4 10.6 6.6 9.7 12.4	8.7 9.4 10.0 8.8 9.2	5.6 8.1 7.8 1.6 2.0	4.8 5.4 5.4 5.9 5.3	3.3 3.8 7.2 5.6 1.3	2.9 2.3 2.0 1.0 1.4	1.9 1.7 2.0 1.7 1.1
	16 17 18 19 20		1.4 1.0 1.9 1.3 1.2	1.1 1.4 1.3 1.7	3.2 1.8 2.8 1.3 2.7	1.8 1.7 6.8 6.1 3.5	10.9 8.7 6.7 15.3 9.6	10.5 9.5 9.0 6.7 8.9	9.7 9.2 10.8 6.8 8.7	7.6 6.2 1.1 4.6 5.5	5.6 4.0 4.0 4.0 2.5	2.5 4.0 4.7 4.1 1.4	1.7 1.8 1.8 1.7 2.4	1.2 1.1 0.8 1.0 0.7
	21 22 23 24 25		1.0 0.8 1.4 0.8 0.8	1.6 1.4 1.5 1.5	3.0 1.6 1.8 2.5 2.2	1.2 4.9 5.1 3.0 1.0	9.7 5.0 8.7 9.6 8.4	12.6 12.9 11.4 9.8 13.7	6.1 8.6 6.8 5.8 5.1	6.2 6.8 6.3 2.9 5.1	4.2 4.8 2.6 2.1 4.2	2.0 2.3 3.5 2.4 3.1	1.6 1.9 1.5 1.1	1.2 1.3 0.9 0.9 0.9
	26 27 28 29 30 31		0.8 1.0 0.8 1.2 1.1	0.7 1.3 1.5 0.8	1.5 2.7 3.9 3.1 3.2 2.8	4.9 3.3 6.4 7.2 7.6	8.9 7.6 5.6 1.6 4.3 7.3	13.4 9.7 6.2 7.1 10.2	6.3 6.6 4.1 4.6 2.7 4.5	8.0 6.9 9.4 7.2 5.9 5.3	5.3 6.6 4.0 5.7 4.2	4.7 2.9 2.1 2.9 3.9 1.9	1.3 0.7 2.0 1.7 1.2	0.9 0.9 1.0 0.8 0.7 0.7
總		量	34.2	33.2	81.3	136.9	264.9	250.9	220.7	190.3	139.4	108.1	57.6	34.0
最		大	1.9	1.7	7.3	8.0	15.3	13.7	12.3	9.4	6.6	7.2	4.5	2.0
B		期	18	19	13	8	19	25	1	28	27	13	4	13
最		小	0.6	0.4	1.3	1.0	1.6	1.5	1.2	1.1	2.1	1.3	0.7	0.7
B		期	2	6	19	25	29	1	5	18	5	15	27	20
			年蒸發量	1551.5	5	最大日涯	蒸發量 15	3.3	5月19	日根	小日蒸發出	0.4	2	月 6 日
全	年 統	at	最大月落	蒸發量 26	34.9		5月		最小月素	茶發量 33	3.2		2月	
			初冰日排	切		1951年10	0月16日		終冰日期	th .	4	月23日		
附		誰												

直流河水交站 1952 年逐日平均氣溫表

簡專機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省新民縣頓家窩堡村楊家窩堡 東經: 122°54′ 北韓: 42°02′
氣	温 計 說	朋	U型追慶表一只,體於百葉箱內,關日平均追度及最高嚴低温度。
測	驗 概	况	每日6、14、21時觀測三大。即以三大之平均値作爲日平均氣温、並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他測驗項	B	木位、流量、降水量、蒸 發量、風向、風力、地温、 雲量、 能見度、 地面狀態、 天空狀况、 天氣狀態。

(氣温以°C計)

_		_		-										
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1,0	-12.9 - 9.6 - 8.8 -10.1 -10.9	-20.7 -22.4 -21.7 -21.1 -19.9	- 5.9 - 5.1 - 9.3 - 7.6 - 5.1	5.3 8.4 9.2 10.1 11.1	16.4 15.5 15.3 16.8 17.7	13.9 17.5 15.2 16.7 18.4	27.0 25.2 23.8 24.2 19.7	21.7 22.6 23.8 23.8 25.0	21.6 23.6 20.2 19.3 18.8	13.6 11.2 10.6 12.3 17.1	6.3 5.4 8.4 12.7 0.8	-14.1 -16.1 -14.6 -15.3 -10.8
	6 7 8 9 10		-14.2 -13.7 -13.2 - 6.9 -12.1	-12.0 -10.5 - 8.6 - 9.4 -12.0	- 2.3 0.6 - 0.5 - 5.9 - 5.4	11.4 11.5 13.8 8.9 10.0	16.1 12.7 14.7 15.3 16.5	20.3 20.1 22.4 17.2 14.4	21.9 22.0 21.7 23.3 25.0	25.0 25.8 24.4 25.0 27.2	20.8 18.5 16.9 19.2 21.6	18.0 17.7 17.2 13.1 8.2	- 3.6 - 2.2 - 3.5 - 2.3 0.2	-10.6 -12.4 -11.2 - 9.1 - 7.6
	11 12 13 14 15		-16.0 - 8.9 - 4.3 - 9.9 - 7.2	-10.6 -13.0 -11.1 -12.0 -17.8	- 3.9 1.4 4.4 4.6 3.6	9.5 6.5 7.6 7.2 3.5	19.4 18.4 19.6 18.4 18.6	19.1 23.3 22.8 24.3 23.7	26.9 27.3 27.5 26.9 26.4	26.5 26.6 26.5 20.5 17.7	18.6 16.9 19.7 14.9 16.9	5.4 6.8 13.8 15.5 6.4	- 3.9 - 8.1 - 6.8 - 4.0 - 3.9	- 3.9 - 5.6 1.3 - 4.1 -12.7
	16 17 18 19 20		- 8.7 -14.0 - 9.0 - 7.1 - 6.1	-18.3 -15.3 -13.9 -14.1 - 9.9	2.4 4.3 0.2 - 2.4 0.3	4.5 4.7 6.7 9.4 9.0	20.8 20.5 17.9 19.4 17.6	23.4 21.6 21.9 19.7 21.1	27.7 28.4 30.5 28.3 27.8	20.0 21.2 18.9 19.3 21.5	13.2 14.0 15.8 15.8 11.8	5.1 12.4 14.0 14.5 9.9	- 0.3 - 5.8 - 4.7 - 6.7 - 2.0	- 8.9 -12.9 -16.8 -18.1 -13.5
	21 22 23 24 25		-13.0 -10.2 - 9.1 -15.2 -18.9	-11.6 -13.5 -11.6 -10.0 - 8.0	4.5 - 0.7 - 4.1 - 0.6 3.8	3.6 5.9 8.1 3.4 6.5	20.2 14.9 14.0 16.1 15.1	24.4 25.3 24.3 25.6 24.9	27.5 27.7 27.6 25.1 21.6	23.7 23.1 23.5 23.4 22.6	13.1 17.6 18.0 13.6 10.2	3.0 1.8 5.6 4.3 2.1	- 2.7 - 0.4 - 2.7 - 3.3 - 0.4	-11.8 -14.7 -17.4 -15.9 -18.8
	26 27 28 29 30 31		-11.0 - 8.3 -14.3 -12.5 -14.6 -10.5	- 7.7 -11.5 - 9.7 -10.4	3.5 4.0 6.8 4.4 5.2 2.0	8.7 9.6 13.4 12.8 13.9	18.2 18.5 16.9 14.5 13.5 17.4	25.6 24.4 24.0 26.3 26.2	24.0 27.4 25.2 27.0 23.8 21.2	22.6 23.2 26.5 24.5 23.8 21.1	11.9 15.4 10.1 14.3 16.8	6.6 11.2 10.4 12.3 12.6 2.4	4.3 3.4 - 2.0 - 9.0 -11.8	-15.3 -14.1 -13.5 - 4.4 -15.0 -15.6
平		均	-11.0	-13.4	- 0.1	8.6	17.0	21.6	25.5	23.3	16.6	10.2	- 1.6	-12.0
最		高	1.8	- 0.5	12.4	24.5	30.5	35.0	36.3	33.1	31.1	26.4	18.7	5.5
B	6	期	15	8	28	30	15	12	18	10	2	7	4	11
最		低	-24.8	-30.7	-16.0	- 1.8	3.6	9.4	13.7	13.3	2.4	- 6.3	-13.7	-24.9
日		期	25	3	4	1	8	4	4	20	26	25	19	25
\$	年 統	計	最高氣	36. 3	7	月18日	最低氣力	-30.7	2	月 3 日	氣温較語	£ 67.0		
-	T 49L	01	平均氣	員 7.⊥		最	高月平均	氣温 25.	5	7月	最低月平	均氣温 -	13.4	2月
附		註	7月因	是高温度表	發生故障	i. 最高温	度欠革。			,				
符		號												

遼河流域遼河水系

巨流河水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站	地	點	遼西省新民縣頓家窩堡村楊家窩堡 東經: 122°54′ 北韓: 42°02′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繁布旐,觀測風吹布旐方向。風力無儀器,用目力估測滯褔氏風級。
測	驗	祗	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向遷最多向,屬力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗 項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

日				-										
日	項	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2 NNN1,7 SSW2,7 N 2,7 SSW4,0 NN2,7 SSW4,0 NN2,7 SSW4,0 NN2,7 SSW4,0 NN2,0 NN2,7 SSW4,0 NN2,0 NN2,0 NN3,0 NN4,0 NN3,0 NN3,0 NN4,0 NN3,0 NN3,0 NN4,0 NN3,0		目												
1-7	4		NNW1.7 S 3.C NNW2.7	SSW2.7 SW 0.7 S 2.0	N 2.7 NW 2.7 SW 2.3	SW 2.7 SSW4.0 SSW5.0	SSW4.3 NNE2.7 NNE2.3	SSW4.3 SSW2.7 WNW2.0	NNW2.7 N 3.0 NW 1.0	0.7 NW 1.0	SSW2.0 NNE2.0 NW 2.0	1.7 NNW2.3 S 2.3	NNE2.0 SW 3.7 SSW4.0	N 4.0 NNW3.3 WNW1.3 NNW2.0 WNW2.0
12 S 4.3 SSW1.0 SSW5.7 NNE2.3 ESE2.0 S 2.0 SSW2.0 SW2.7 SW 2.7 SSW5.0 NRE 3.7 SSW5.0 SSW2.6 SSW4.0 S 2.0 SSW3.0 SW 2.7 SSW5.0 NRE 3.7 SSW5.	8		1.7 SSW2.7 NNW2.0	NNEl.3 SW 2.3	SSW2.3 NW 5.0 SSW1.3	SSW2.0 SSW5.3 NNE2.7	NNE3.0 SW 2.7 SSW3.3	S 2.7 2.0 SSW2.3	SSE1.7 SSW1.7 W:W1.3	SSW2.0 SSW1.7	E 1.0 N 1.7 SSW2.3	SSW3.7 S 2.0 NW 3.3	NNW2.0 NNE3.3	SSW1.3 N 1.3 SSE1.3 SSW1.7 N 1.7
17 N 3.0 SW2.3 SSW2.7 NW 4.7 SSW5.0 SSW4.0 S 1.0 NNB2.7	12 13 14		S 4.3 SW 2.7 N 2.3	SSW1.0 NE 2.3 NNE3.3	SSW5.7 SSW5.3 SW 2.7	NNE2.3 SSW2.0 SW 3.0	ESE2.0 SSW4.0 NNE4.0	S 2.0 SSW3.0 S 1.3	SSW2.0 S 2.3 SW 2.7	S 2.0 SSW3.0 NNE2.3	1.7 SW 2.7 W 1.0	2.3 SSW5.0 S 4.7	NNE3.0 NE 3.7 W 1.3	
22	17 18 19		N 3.0 SW 3.0 SW 1.0	SSW2.3 NNE2.0 SW 2.0	SSW2.7 NNE4.3 SSW3.0	NW 4.7 SSW3.0 NW 3.7	SSW5.0 SSE1.0 SSW3.7	SSW4.0 WNW3.0 NNW2.0	S 1.0 SW 1.7 SW 1.7	NNE3.7 NNE2.7 2.3	NNE1.3 NE 2.3 N 1.7	SSW3.7 SSW4.3 SSW4.7	NNW2.0 WNW1.3 SSW2.0	1.3 1.0 2.0 S 1.3
28 SW 1.3 NE 1.7 SSW 2.7 NE 2.3 SW 4.0 S 2.3 SW 4.7 NE 2.7 SSW 2.7 NE 2.3 SW 4.0 S 2.3 SW 4.7 NE 1.3 SSW 4.7 SSW 3.3 SSW 3.7 NNE 1.3 SSW 4.7 SSW 3.3 SSW 3.7 NNE 1.3 SSW 4.7 SSW 3.3 SSW 3.7 NNE 1.3 SSW 4.7 SSW 3.3 SSW 3.7 NNE 1.3 SSW 4.7 SSW 3.3 td>22 23 24</td> <td></td> <td>SW 1.0 S 1.0 NNE4.0</td> <td>SSW2.3 NNE1.3</td> <td>NNW2.3 2.7 N 3.7</td> <td>NNW2.0 SSW1.7 W 2.0</td> <td>SSE1.7 NNW1.3 NNW1.7</td> <td>SSW2.0 S 3.3</td> <td>SS#4.0 SSW3.0 SSW3.0</td> <td>SSN2.7 S 1.7 SSW1.3</td> <td>SSW3.3 SSW3.0 N 2.0</td> <td>NNW2.0 N 3.0 N 3.0</td> <td>1.3 NNE2.3 N 1.0</td> <td>S 2.7 NNE4.7 NNE3.7 NNE1.3 NNE1.7</td>	22 23 24		SW 1.0 S 1.0 NNE4.0	SSW2.3 NNE1.3	NNW2.3 2.7 N 3.7	NNW2.0 SSW1.7 W 2.0	SSE1.7 NNW1.3 NNW1.7	SSW2.0 S 3.3	SS#4.0 SSW3.0 SSW3.0	SSN2.7 S 1.7 SSW1.3	SSW3.3 SSW3.0 N 2.0	NNW2.0 N 3.0 N 3.0	1.3 NNE2.3 N 1.0	S 2.7 NNE4.7 NNE3.7 NNE1.3 NNE1.7
平均風力 2.4 2.0 2.8 2.8 3.0 2.6 2.0 2.1 2.3 3.2 2.5 2.2 最大風力 及其風向 日期 6 NNE SW 5W SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW NNW SSW NNW NNE 日期 全年統計 最大月平均風力 最大月平均風力 月最大風力其風向尚有3月13日SSW、11月11日NNE、12月29日SW。 6月2日 投小月平均風力 2.0 平均風力 2.7月	28 29 30		NNE3.0 SW 1.3 S 1.3 SW 2.3	SSW1.7 NE 1.7	NE 2.0 SSW4.7 NE 2.3 S 1.3	SSW3.7 SSW3.0 SW 4.0	SSW2.7 NE 1.3 S 2.3 N 4.0	SW 4.0 SSW2.3 NE 2.7	NE 1.0 SSW1.7 NE 1.3 S 2.0	WSW2.3 SSW3.7 SSW4.7 SW 2.7	SW 3.3 NNW1.7 SSW3.3	SSW3.0 SSN2.7 SSW3.7 SW 4.7	NNW1.7 ENE1.7 NNE4.0	1.3 0.7 S 2.3 SW 3.3 NNE1.7 NNE4.3
最大風力 6 5 7 6 6 7 5 6 6 7 85W SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S	最 多 風	向	s	NNE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	NNE
及其風向 N NNE SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW NNW NNNW NNNW NNNE 日 期 14 15 12 3 2 2 1 29 27 13 5 22 全年統計 最多風向 SSW	平均風	カ	2.4	2.0	2.8	2.8	3.0	2.6	2.0	2.1	2.3	3.2	2.5	2.2
全 年 統 計 最多風向 SSW 頻率 22% 最大風力 7 風向 SSW 6月 2日 平均風力 2.5 最大月平均風力 3.2 10月 最小月平均風力 2.0 2,7月 月最大風力其風向尚有 3 月13日SSW、11月11日NNE、12月29日SW。					+	1	}			1				
全 年 統 計 最大月平均風力 3.2 10月 最小月平均風力 2.0 2,7月 月最大風力其風向尚有 3 月13日SSW、11月11日NNE、12月29日SW。 附 註	H	期	14	15	12	3	2	2	1	29	27	13	5	22
最大月平均風力 3.2 10月 數小月平均風力 2.0 2,7月 月最大風力其風向尚有 3 月13日SSW、11月11日NNE、12月29日SW。 附 註	1 1- 4-	⇒I.	最多風	句 SSW	煩率	22%	最大風	5 7	風向 SS	N 6月	2日	平均風力	2.5	
附書	主 十 机	百 】	最大月	平均風力	3.2		10月		最小月2	平均風力	2.0		2,7月	
符 號	附	註	月最大	風力其風雨	前尚有3月	13 E SSW	7、11月11	HNNE.	12月29日	sw.				
	符	號												

直流河水交站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

站 地 點 遼西省新民縣頓家窩堡村楊家窩堡

整編機關: 遼寧省水利局

北韓: 42°02′

東經: 122°54′

地	温 計	說 明 地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的繳管中,地温表球部距地面 50 公分。											
3	験 槍	光	毎日9日	寺觀測一习	大,作爲當	日之平均	地温。						
其	他 測 驗	項目	水位、流	正量、降水	、量、蒸發	量、氣温	、風向、	風力、雲上	量、能見度	、地面狀	態、天空光	火况、 天氣	狀態。
											(t)	也温以。C	計)
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 1.5 - 2.0 - 2.0 - 1.9 - 2.2	- 4.5 - 5.4 - 7.0 - 7.4 - 8.0	- 3.9 - 3.1 - 2.8 - 3.1 - 3.0	0.7 1.0 1.7 2.0 2.6	9.0 9.9 10.0 10.3 11.0	15.2 14.8 14.7 14.9 15.4	24.8 25.0 24.9 24.6 24.7	23.0 23.4 23.9 24.5 25.0	23.5 23.4 23.9 22.5 22.9	15.2 14.6 14.1 13.9 14.0	8.8 8.7 8.0 9.0 9.3	0.2 - 0.8 - 2.0 - 2.4 - 3.1
	6 7 8 9	- 2.7 - 3.6 - 4.0 - 4.0 - 3.3	- 7.3 - 6.0 - 5.5 - 4.7 - 4.6	- 2.1 - 1.4 - 1.0 - 0.9 - 0.7	3.1 4.0 4.4 5.0 4.7	12.2 12.7 13.0 12.7 12.1	16.1 18.0 18.2 19.0 17.6	23.1 22.1 22.0 21.9 22.7	25.6 26.0 26.2 26.0 26.1	21.6 21.8 21.2 20.9 21.1	14.9 15.1 15.6 15.8 15.0	7.4 6.3 5.8 4.8 4.3	- 3.4 - 3.6 - 4.0 - 4.1 - 4.1
	11 12 13 14 15	- 4.0 - 5.0 - 4.0 - 3.0 - 3.7	- 4.5 - 5.0 - 5.2 - 4.6 - 5.0	- 1.0 - 1.0 - 0.6 - 0.3 - 0.1	5.0 4.1 3.9 4.0 3.2	12.9 14.1 15.0 15.8 15.8	17.0 18.2 19.5 19.9 21.0	23.9 25.0 26.0 26.0 26.0	27.0 26.8 27.0 27.0 24.1	21.0 20.0 20.0 20.0 19.3	13.1 12.0 11.8 12.7 12.1	4.2 4.0 3.4 3.0 2.9	- 4.0 - 3.6 - 3.0 - 1.5 - 2.3
	16 17 18 19 20	- 3.7 - 3.7 - 5.2 - 4.0 - 3.8	- 6.4 - 7.0 - 6.5 - 6.0 - 5.1	- 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0	2.9 2.0 2.0 3.3 3.0	16.8 17.0 16.8 17.0 17.6	21.0 20.8 20.0 19.8 19.8	26.2 27.0 27.7 28.1 27.5	22.1 22.1 22.7 21.1 21.0	18.8 17.7 17.5 18.0 17.2	11.2 10.6 11.1 12.0 12.2	2.8 2.6 2.3 2.0 1.6	- 4.0 - 4.2 - 5.1 - 6.2 - 6.5
	21 22 23 24 25	- 3.0 - 3.0 - 3.5 - 3.2 - 4.9	- 4.9 - 4.2 - 5.0 - 4.8 - 4.2	0.0 0.0 0.0 0.0	4.0 3.0 3.4 4.6 4.9	18.0 17.8 16.8 16.7 17.5	20.0 21.4 22.1 22.6 22.8	27.1 26.8 26.6 26.0 24.8	22.0 22.5 22.1 23.9 23.8	16.2 16.5 17.6 17.2 16.0	11.7 9.5 8.5 8.0 8.0	1.5 1.5 1.2 1.1 1.0	- 7.0 - 6.5 - 6.9 - 7.5 - 8.0
	26 27 28 29 30 31	- 5.6 - 4.2 - 4.1 - 4.7 - 4.9 - 5.0	- 4.0 - 4.0 - 3.9 - 3.3	0.0 0.1 0.1 0.2 0.2 0.8	4.5 6.0 6.0 7.0 7.6	16.7 16.9 17.0 17.0 15.7 14.9	23.2 24.0 24.0 24.5 24.0	23.7 24.0 25.0 24.5 25.0 23.7	22.8 23.0 23.1 23.9 23.9 24.0	15.0 15.0 ·15.3 14.5 14.8	7.7 8.3 9.5 9.8 10.4 10.4	1.0 1.2 1.3 1.3	- 8.8 - 8.5 - 7.9 - 6.1 - 7.1
平	均	- 3.7	- 5,3	0.8	3.8	14.7	19.7	25.0	24.1	19.0	11.9	3.8	- 4.9
最	髙	- 1.5	- 3.3	0.8	7.6	18.0	24.5	28.1	27.0	23.9	15.8	9.3	0.2
B	, 10 1	1	29	31	30	21	29	19	11	3	9	5	1
最	低	- 5.6	- 8.0	- 3.9	0.7	9.0	14.7	21.9	21.0	14.5	7.7	1.0	- 8.8
日	期	26	5	1	1	1	3	9	20	29	26	25	26
4	年 統 計	最高地流	28.1	7	月19日	最低地沿	- 8.8	12	月26日	地温較差	差 36.9		
	1 776 11	平均地位	9.0		最	高月平均	地温 25	0.0	7月 最	低月平均	地温 -	5.3	2月
附	註												
符	號												

互流河水交站 1952年逐日平均地温 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省新民縣顧家商堡村楊家商堡 東經: 122°54′ 北緯: 42°20′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗 槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

		(地温以℃計)												
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		2.6 2.2 2.1 2.0 2.0	- 0.3 - 0.3 - 0.5 - 0.7 - 1.0	- 1.2 - 1.2 - 1.1 - 1.0 - 1.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	4.4 5.0 5.9 6.2 6.9	13.0 13.0 12.9 13.0 13.0	19.4 19.5 19.6 19.8 19.9	20.6 20.5 20.5 20.6 20.8	20.9 20.9 20.9 20.6 20.7	15.9 15.8 15.6 15.3 15.0	11.2 11.0 10.8 10.6 10.6	4.4 4.2 4.0 3.7 3.2
	6 7 8 9		1.9 1.8 1.6 1.2	- 1.1 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 1.1 - 1.0 - 0.9 - 0.7 - 0.4	0.0 0.0 0.0 0.0	7.1 7.8 8.0 8.3 8.8	13.1 13.6 14.1 14.5 14.8	19.8 19.4 19.0 19.0	21.0 21.2 21.6 21.7 21.8	20.6 20.3 20.2 20.0 20.0	15.0 15.0 15.2 15.4 15.5	10.5 10.1 9.8 9.7 8.9	2.9 2.7 2.2 2.0 1.9
	11 12 13 14 15		1.0 1.0 0.9 0.9 0.7	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.4 - 0.5 - 0.3 - 0.3 - 0.3	0.0 0.0 0.0 0.0	9.0 9.4 10.0 10.4 10.8	14.7 14.8 15.0 15.6 15.9	19.0 19.5 19.9 20.0 20.0	21.8 21.9 22.0 22.0 22.0	19.9 19.8 19.4 19.3 19.1	15.1 14.8 14.2 14.0 14.0	8.2 8.0 7.8 7.3 7.0	1.7 1.4 1.2 1.4 1.3
	16 17 18 19 20		0.6 0.5 0.2 0.2 0.1	- 1.2 - 1.2 - 1.8 - 1.8 - 1.5	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.0 0.0 0.0 0.1 0.3	11.1 11.6 12.0 12.0 12.5	16.0 16.5 16.6 16.6 16.7	20.4 20.7 20.9 21.0 21.2	21.4 21.0 20.8 20.7 20.4	19.0 18.8 18.2 18.0 18.0	13.9 13.4 13.0 13.0 13.0	7.0 6.8 6.7 6.2 6.0	1.3 1.I 1.0 0.9 0.6
	21 22 23 24 25		0.1 0.1 0.1 0.0 0.0	- 1.7 - 1.3 - 1.3 - 1.4 - 1.7	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.3 0.5 0.5 0.7 1.0	12.8 13.0 13.1 13.1 13.0	16.7 16.7 17.0 17.4 17.8	21.2 21.3 21.2 21.2 21.1	20.2 20.2 20.3 20.4 20.7	17.8 17.6 17.2 17.1 17.1	13.0 12.8 12.2 11.8 11.4	5.9 5.7 5.5 5.2 5.1	0.3 0.2 0.0 - 0.1 - 0.1
	26 27 28 29 30 31		- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.2 - 0.3	- 1.4 - 1.2 - 1.8 - 1.3	0.0 0.0 0.0 0.0	1.4 2.0 2.7 3.0 3.8	13.2 13.7 13.8 13.7 13.2	18.0 18.2 18.7 19.0 19.0	21.0 20.9 20.7 20.3 20.8 20.8	20.8 20.7 20.7 20.7 20.8 20.9	16.9 16.6 16.2 16.0 16.0	11.0 11.0 10.9 11.0 11.1 11.3	5.0° 5.0° 4.9° 4.8° 4.8°	- 0.3 - 0.6 - 0.9 - 1.0 - 1.0
平		均	0.8	- 1.1	- 0.4	0.5	10.4	15.7	20.3	21.0	18.8	13.5	7.5	1.2
最		高	2.6	- 0.3	0.0	3.8	13.8	19.0	21.3	22.0	20.9	15.9	11.2	4.4
日		期	1	1	26	30	29	29	22	13	1	1	1	1
最		低	- 0.3	- 1.8	- 1.2	0.0	4.4	12.9	19.0	20.2	16.0	11.0	4.8	- 1.0
日		期	31	18	1	1	1	3	8	21	29	26	29	29
全	年 統	計	最高地温	22.0	8	月13日	最低地值	- 1.8	2	月18日	地温較差	23.8		
1	1 480	D)	平均地沿	9.1		最	高月平均	地温 21	.0	8月 最	低月平均:	地温 - :	1.1	2月
BH		註												
符		號												

速河流 城 速 河 水 泵

直流河水文站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

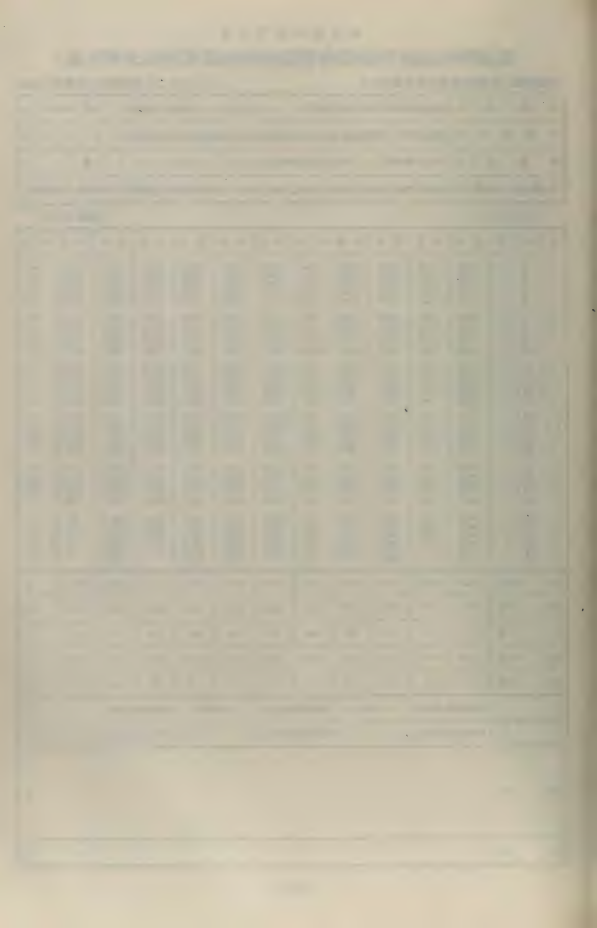
領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

· 整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遠西省新民縣頓家高堡村楊家商堡 東墾: 122°54′ 北緯: 42°02′
地	但言	十說	明	地温表一只、繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 200 公分。
測	験	椎	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

	(ACIMEA VAI)													
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6.7 6.6 6.5 6.4 6.3	4.1 4.0 4.0 4.0	2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	2.9 3.0 3.2 3.4 3.6	9.2 9.2 9.3 9.4 9.6	12.7 12.9 13.0 13.0	15.7 15.8 15.8 15.8 15.8	16.5 16.5 16.6 16.6	15.5 15.4 15.3 15.2 15.1	12.8 12.7 12.6 12.5 12.4	9.0 8.9 8.9 8.8 8.7
	6 7 8 9		6.2 6.0 6.0 5.9	3.9 3.9 3.9 3.9	2=7 2=6 2.6 2.5 2.5	2.2 2.2 2.2 2.2	3.8 4.0 4.3 4.6 - 4.8	9.7 9=8 9.6 10.0	13.3 13.5 13.7 13.8 13.9	15.9 15.9 15.9 15.9	16.7 16.7 16.8 16.8	15.0 15.0 15.0 14.9	12.3 12.2 12.1 12.0 12.0	8.5 8.3 8.1 8.0 7.9
	11 12 13 14 15		5.8 5.7 5.6 5.5 5.4	3.8 3.7 3.7 3.6 3.5	2.5 2.4 2.4 2.3 2.3	2.2	5.0 5.3 5.6 5.9 6.0	10.1 10.2 10.4 10.5 10.7	14.0 14.0 14.0 14.0 14.1	16.0 16.0 16.1 16.2 16.2	16.8 16.7 16.6 16.6	14.8 14.7 14.7 14.7	11.9 11.8 11.6 11.4 11.2	7.8 7.6 7.4 7.1 7.0
	16 17 18 19 20		5.2 5.1 5.0 5.0 5.0	3.3 3.2 3.2 3.1 3.1	2.3	2.2 2.2 2.2 2.3	6.2 6.5 6.8 7.0 7.1	11.0 11.0 11.0 11.2 11.4	14.2 14.4 14.6 14.7 14.8	16.4 16.5 16.5 16.5	16.5 16.4 16.3 16.2 16.1	14.5 14.3 14.2 14.1 14.0	11.0 11.0 10.8 10.7 10.5	7.0 6.9 6.8 6.7 6.6
	21 22 23 24 25		4.9 4.8 4.7 4.7	3.1 3.0 3.0 3.0	2.2 2.2 2.2 2.1 2.1	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	7.3 7.6 7.9 8.0 8.2	11.6 11.6 11.7 11.7	14.9 15.0 15.0 15.1 15.2	16.5 16.5 16.4 16.3	16.1 16.0 16.0 16.0	14.0 13.9 13.8 13.8 13.6	10.4 10.2 10.0 10.0 9.9	6.4 6.2 6.1 6.0 6.0
	26 27 28 29 30 31		4.6 4.5 4.4 4.3 4.3	2.9 2.9 2.9	2.1 2.2 2.2 2.2 2.2	2.3 2.4 2.5 2.7 2.8	8.4 8:7 8.8 8.9 9.0 9.1	12.0 12.0 12.1 12.2 12.5	15.3 15.5 15.5 15.6 15.6	16.3 16.4 16.4 16.4 16.4	15.9 15.8 15.7 15.6 15.5	13.4 13.2 13.1 13.0 12.9 12.8	9.7 9.7 9.5 9.3 9.0	5.9 5.8 5.5 5.3 5.2 5.1
平		均	5.4	3.5	2.4	2.3	6.2	10.8	14.3	16.2	16.3	14.3	11.1	7.1
最		高	6.7	4.1	2.8	2.8	9.1	12.5	15.7	16.5	16.8	15.5	12.8	9.0
日	6	期	1	1	1	30	31	30	31	17	8	1	1	1
最	,	低	4.2	2.9	2.1	2.2	2.9	9.2	12.7	15.7	15.5	12.8	9.0	5.1
日		期	31	26	24	1	1	1	1	1	30	31	30	31
全	年 統	計	最高地流	16.8	9	月8日	最低地值	2.1	3	月24日	地温較差	告 14.7		
3.		PI	平均地流	9.2		最	高月平均	地温 16	.3 9	9月 最	低月平均	地温 2。	3 .	4月
附		註												
符		號												



遼河流域遼河水系

後新秋雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站。由	也點	遼西省彰武縣後新秋村	東經:	122°44	北韓: 42°35′
兩	量器	說明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
測	驗料	说 况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	上,作爲前-	一日之降水量, 記至0.1
其	他 測 驗	項目	蒸發量、地面狀態。			

兩量器高於	基面	2	尺	,								(降水	量以公園	(計)
日月	一 月	二月	三月	P	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5									0 0 0.1 0.1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 5.2	12.4.4 0 0 0 0 0.1	0 0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9 10									0 0.2 10.7 0	0 0 0	4.4 0 0 6.1 22.2	0 0 0 1.4 0	0 0.1* 0 0	0 0 0 0
11 12 13 14 15									0 0.1 0 0	0 T 1.1 5.3	0 0 5.7 0 0.3	0 0 0 26.74	0 0 0 0	0 0 0 0
16 17 18 19 20									000	0 0.1 8.7 7.3 0.1	0 0 8.4 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
21 22 23 24 25								0	0.9 0.1 30.3 50.8	0 0 0 1.0	0 10.0 28.0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31								0 0 T 1.0	0 2.4 0 16.8 0.6	0 0 0 T	0 1.2 0 0 0	0 0 0	2.1	0 0 0 0 0
總 量								(1.0)	113.1	23.6	91.6	40.8	2.2	1.0
百分比														
降水-日數								(1)	12	7	11	4	2	1
百 分 比														
一日最大量								(1.0)	50.8	8.7	28.0	26.7	2.1	1.0
日 期								(29)	24	18	23	14	26	31
全 年 統 計	年降水量	€ (273.3	1) 年	下降 木	日數	(38)	最	大日降才	量 50.8	7]]2	4日 最	大月降水	量 113.1	7月
E. 平 机 印	初和	看 年	. <u>H</u>	Н	終	霜	J	月日	初	事 年	月日	移	写)	日
附 註	降水量	於 6 月251	日開始觀	LiM.										
符 號	()7	下全統計	~ 写水	量	所	意水量	=	霧水量	●雨					

遼河流域遼河水系

後新秋雨量站 1952年降水量記錄表

TE P	91		武縣					兩点	直 器	高於	基	田		公			水量	以公厘	計歷	诗以II	寺分計
华人		F	条 水	時		歷	降	水量		日	降水		R	4 水	開		歷	降	水量		
5	月		起		迄	胜	分段	一次	降		次	月		起	-	迄	p:t:	A EV		The Party of the P	1
F-		E	時分	日	時分	時	73 4%	7	日	降水量	序		H	時分	日	時分	時	分段		入日	降水
1 2	6	28	14:55 23:23	28	15:25 X X	xx		1.0	28 29	1.0									4		
3	7	5	8:18 9:00	5 5	9:00	0:42 5:15	0.1		5	0.1											
4		5 7	8:18 15:40	7		5:57 0:30		0.2	7	0.2											
5		8	15:45 19:33		15:55 × ×	0:10 X X		10.5	8	10.7											
7 8 9		14	6:15 A:20	19	6: 35 4: 25 16: 10	0:20		0.1 T	13 18 21	0.1 T 0.9											
0		21			18:55 X X	1:55		0.4 T	22	0.1											
2		23 23	4:00 14:25	23	4:25 15:10	0:25 0:45		17.0	23	30.3											
5		24	10:53	24		1:44		13.3	24	50.8											
6 7 8			12:10 14:08 5:28	24	12:22 23:00 7:05	0:12 8:52 1:37		0.3 50.2 1.2	27	2.4											
9		28	7:38 X X		9:00	1:22	16.8	1.2	29	16.8											
		30	9:00 X X		9:44	0:44 X X	0.6	17.4	30	0.6											
2	8	13		13	6:25	0:23		1.1	12	1.1											
3 4 5			13:41	14	13:30 14:45 17:15	2:35 1:04 1:20		0.5 0.4 0.1	14	5.3											
6		14	17:48		X X 7:30	X X 0:53		4.3	17	0.1											
8		18		18	18:40 8:37	13:28		8.7	18	8.7											
0			17:33	20		0:47		7.3	19	7.3											
3 4		24 24 25	18:52	24	18:25 20:07 9:15	1:15		1.0 T	24	1.0											
5	9	29	9:00 9:12 17:42	29	9:28 X X	××		T 5.2	29	T 5.2											
7 8		6	9:50 6:38	6	20:35	10:45		6.1	6 9	4.4 6.1											
9		10	18:28	10	11:14 ××	0:54 X X		4.8	10	22.2										Ι,	
2		10			19:00	1:00		16.7	13	5.7											
3 4 5		15 18 23	17:30 18:10 5:25		18:17 X X 9:00	0:47 X X 3:35	30.0	0.3 8.4	15 18 22	0.3 8.4 10.0											
		23	9:00	23	19:45	10:45		38.0	23	28.0											
	10	27	18:00 6:45	1	X X 7:20	X X 0:35		1.2	27 30	1.2											
8		1	9:55 19:45		12:18 20:27	2:23 0:42		0.34	1	12.4.4											
012		5 9 14	X X 15:49	14	X X 17:45	X X 1:55		0.1= 1.4 9.64	9	0.1≡ 1.4 26.74•											
34		14	18:00 6:30	14	19:30	1:30		17.0	7.4	200140											
5	11	8	11:08 7:36	20	12:45	1:37		0.2	20	0.2											
8	12	31	0:30 9:45		13: 20	3:35		2.1	26	2.1											
									-												
中	三統	計	一次	最大	降水量	50.2	八届		525			-				歷時	0時45				厘/小
					6月25			1期 7月	24E	分段:	反念「	年水	量	17.0	公里	歷時	0時45	分 降力	K 華 2	22.74	厘/小
ŀ		註	1-1-736	200	0,,20	- DITAL															
		號	* 雪/	k量	△雨~	显水量	三霧水	√量 ●雨													

後新秋雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省彰武縣後新秋村	東經:	122°44′	北韓:	42°35′
蒸	發 器 說	厨	紅鋼製蒸發器,口徑為20公分,而度為10公分,置於氣產基	內。			
M	験 概	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。				
其	他測験項	8	降水量、地面狀態。				

蒸發器高於	基面	i 2	尺									(蒸發	量以公匪	[計)
日月	一 月	二月	三月	四四	月	五	月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5									13.5 11.8 12.5 8.8 3.5	6.7 6.9 7.1 8.0 8.0	9.0 9.3 7,0 6.6 5.9	1.9 4.5 5.6 4.0 3.9	3.7 3.2 2.0 6.0 1.8	1.4 0.7 1.1 1.7 2.5
6 7 8 9 10									8.6 3.6 4.6 6.4 8.9	9.4 9.9 9.8 7.5 8.5	6.3 7.2 6.8 7.0 4.4	4.2 5.6 3.5 4.6 4.3	2.9 3.0 1.5 2.8 2.5	1.6 1.2 0.9 1.5
11 12 13 14 15									9.6 8.3 8.0 8.6 10.7	6.1 8.3 9.4 2.2 5.5	4.9 5.0 6.8 5.4 6.5	4.0 4.0 8.0 7.2 2.0	1.5 1.0 1.1 2.8 2.1	1.6 2.4 2.2 1.5 1.3
16 17 18 19 20									9.2 9.3 10.0 9.7 11.5	9.6 8.0 4.3 3.7 5.5	7.4 5.7 3.8 4.8 2.8	2.0 3.6 4.5 4.9 2.3	3.5 3.0 3.5 1.6 2.5	1.3 1.2 0.3 0.9 0.8
21 22 23 24 25								16.4	6.4 10.6 9.0 3.2 3.1	7.6 7.3 9.4 4.6 7.0	4.8 5.9 2.2 3.7 4.3	4.5 3.0 4.0 2.8 3.9	2.3 2.1 1.4 1.4 0.6	1.1 0.8 0.9 0.9 0.8
26 27 28 29 30 31								15.6 10.8 6.1 10.3 10.8	7.0 7.0 2.3 3.8 3.8 6.0	9.2 8.8 10.3 3.7 7.9 6.0	5.4 4.8 5.0 6.2 4.0	4.5 3.6 2.6 2.8 3.6 3.5	1.2 1.3 2.9 1.9 1.7	1.0 0.9 1.1 1.3 0.8 0.4
槵 量								(70.0)	239.3	231.2	168.9	123.5	68.8	36.9
最大								(16.4)	13.5	10.3	9.3	8.0	6.0	2.5
H . 101								(25)	1	28	2	13	4	5
最 小								(6.1)	2.3	2.2	2.2	1.9	0.6	0.3
日 期								(28)	28	14	23	1	25	18
1	年蒸發量	t (938.6	5)	最	大日系	表發量	t (1	.6.4)	(6月25	日)最	小日素發出	(0.3)	(12	月18日)
全年統計	最大月素	接受量 (2	239.3)			(7月)		最小月和	主要量((12月)	
	初冰日期	Ħ			年	月	B		終冰日期	阴 ————————————————————————————————————		月日		
附 註	蒸發量於	6月25日	開始觀	測。										
符 號	() 不	全統計												



速河流域柳河水条

庫倫雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站 地	點	哲里木盟庫偷族庫倫鎮 東經: 121	°41′ 北称: 42°45′
雨	量器觀	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
測	ト 概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作 公厘。	爲前一日之降水量,記至0.1
其	他側線	頁目	燕發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀 ?	兄、天氣狀態。

兩量器高於	基面	i公	尺							(降水	量以公園	(計)
月日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	丸 月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5							0 5.6 0 0	0 3.8 0 0	0 0 0 0 2.0	0 0 0 0	0 0 0 0	00000
6 7 8 9 10							15.5	0 0 0	0 0 0.4* 28.2*	0 0 0 2.3	0 0 0	0000
11 12 13 14 15							6.1	0 0 5.1 T	0000	0000	0000	00000
16 17 18 19 20						000000000000000000000000000000000000000	0 0 0	0 0 0 0	0 0 16.0	0 0 0.4 T	0000	00000
21 22 23 24 25						0 0 0	17.5 0 0 58.7 0	0 0 0 0	0000	00000	0000	00000
26 27 28 29 30 31						0 0 3.3 1.1 0	0 0 5.6 6.0 15.6	0 0 4.1.4 0 0	0000	000000	0 0 0 0	0 0 0 0 T m
總量						(5.0)	(140.8)	13.0	46.6	2.7	2.4	0.2
百分比												
降米。日數						(3)	11	3	4	2	1	1
百分比						_						
一日最大量						(3.3)	58.7	5.1	28.2	2.3	2.4	0.2
日 期						(28)	24	13	10	9	26	31
全年統計		(210.7		本水日數		大日降水		7月2			量(140.8	
	初年			終	箱	月日	初	车 年	月日	終	雪月	H
附 註:	降水量方	※6月16日	弟 始觀測							`		
符 號	()2	不全統計	Φ分列 的	收值 × 至	京水景 🛆	笣水量	●雨					

庫倫雨量站 1952年降水量記錄表

哲里人	木盟	庫倫加	旗庫	倫鎭			雨量	品器	高於	基	面		1	尺			(隆	作水量以	人公厘	it it	歷時。	以問	分計
Pie I	B	4 水	時	間	歷	降	水 量	-	H	降		F	年)	k	時	間		歷	降	水	量		B
水次		起		迄			1	降	水量	水次	月		起			迮		-				降	水量
序	日	時分	日	時分	時	分段	一次	B	降水量	序		日	時:	分	日	時	分	時	分段		氼	H	降水量
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22	19 28 29 29 12 13 14 21 21 24 24 29 29 30 2 13 14 28 5 9 10 10 10 8 9 20 26 26	9:300 15:40 21:15:40 21:15:40 21:15:40 21:15:40 21:15:40 12:30 18:05 12:30 14:55 15:30 16:10 12:38 13:35 19:10 12:38 13:42 17:45 15:24 15:24 15:24	19 28 29 2 12 14 21 21 21 21 24 24 29 29 30 14 28 5 10 10 18 20 31 31	9:40 19:15 21:25 13:42 13:62 14:58 16:25 1	1:10 8:45 0:48 2:50 6:10 9:00 0:20 0:25 11:00 1:53 9:55 X X 0:55	5.6 6.0	0.6 3.8 1.1 5.6 1 15.5 10.2 6.1 T 15.1 2.4 56.2 2.5 11.6 13.8 5.1 T 4.1 2.1 2.0 1.1 2.3 0.0 1.1 2.4 0.2*	19 26 29 2 5 8 9 12 13 14 21 24 28 29 30 2 13	0.6 3.3 1.1 5.6 T 15.5 10.2 6.1 17.5														
						E	を時 8時	459	一次	B. 4. (圣士	a	0	0/1		歷	÷	0時06分	R%.	大率	00		m / .l. [1:4
全年統	た計	一次	最大	降水量	56.2			245								歷		0時06分		大平大率			厘/小時厘/小時
附	註	降水	量於	6月16	日開始都																		
符	雑	0分	列數	值 ×	雪水量	△雹ス	水量 ●雨	F															

庫倫雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

涧	站地	點	哲里木盟庫倫旗庫倫鎮 東程: J21°41′ 北緯: 42°45′
燕	發 器 說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	歌 微	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他測験項	1 8	降水量、氣温、風向、鳳力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

蒸發器高於	基面	G 1	外公							(蒸發	量以公園	(計)
H	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5							15.7 13.0 11.7 14.7 5.7	9.0 4.6 6.7 6.6 12.2	9.0 9.5 8.0 8.0 6.0	6.1 6.2 5.0 5.0 5.5	5.1 5.2 3.2 5.3 4.4	1.3 1.1 1.6 1.4 2.5
6 7 8 9 10							9.8 5.3 4.2 6.5 7.0	8.7 11.0 7.6 6.5 6.7	9.0 9.0 7.0 6.5 1.5	5.6 7.4 6.4 4.8 6.0	4.0 3.5 2.4 2.7 2.5	1.5 2.0 2.2 2.1 2.0
11 12 13 14 15							11.2 13.5 5.0 4.5 11.0	8.0 9.0 8.5 0.4 6.7	6.0 5.0 6.4 6.3 6.6	4.0 4.0 4.0 3.0 5.0	2.1 2.1 2.1 2.4 2.5	2.7 1.6 1.6 2.3 2.0
16 17 18 19 20						16.5 17.1 13.3 11.0 14.2	10.0 11.0 12.5 12.9 15.0	12.6 7.7 8.0 6.7 7.7	7.6 5.5 2.0 4.0 4.5	4.5 4.0 7.0 5.2 4.4	3.0 2.6 2.6 2.3 2.4	2.2 1.5 1.3 1.3
21 22 23 24 25						13.9 18.2 12.7 8.4 22.5	14.9 11.0 10.3 0.0* 4.4	6.5 9.0 8.0 6.8 5.9	6.5 3.0 3.5 3.0 4.7	4.1 3.6 6.0 5.3 4.2	2.3 1.8 1.9 1.8 2.5	2.2 1.5 1.3 1.4 1.6
26 27 28 29 30 31						19.4 13.4 4.6 8.2 14.0	6.7 7.3 4.6 2.9 5.6 7.7	8.3 8.9 14.1 6.3 9.0 6.1	6.9 5.5 5.5 5.8 3.1	7.1 6.5 4.0 6.0 5.4 3.7	2.0 1.8 1.9 2.3 1.5	2.5 2.6 2.5 1.5 1.3
總量						(207.4)	275.6	243.8	174.9	159.0	82.2	54.8
最大						(22.5)	15.7	14.1	9.5	7.4	5.3	2.7
日 期						(25)	1	28	2	7	4	11
最 小						(4.6)	0.0	0.4	1.5	3.0	1.5	0.9
日 期						(28)	24	14	10	14	30	31
	年蒸發量	【1197	.7)	最大日	医多量(2	2.5)	(6月25	日)最	小日蒸發量	0.0	(7	月24日)
全年統計	最大月落	茶發量 (:	275.6)		(7月)		最小月素	茶發量(5	4.8)		(12月)	
	初冰日其	明		年	月日		終冰日其	明		月日		
附註:	蒸發量	於6月16	日開始觀	則。								
符號	※可疑』	敗値 ()不全和	売計								

庫倫雨量站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	哲里木盟庫倫旗庫倫鎮 東經: 121°41′ 北緯: 42°45′
氣	温言	上 說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、測日平均温度及最高最低温度。
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均值作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他測	驗項	8	降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

											C	氣温以°0	Cat)
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5								27.1 21.3 21.6 26.1 18.6	19.4 19.9 21.8 22.9 24.8	20.1 21.9 19.4 20.6 21.9	9.9 10.9 8.1 11.6 13.5	4.2 1.3 6.2 4.6 - 4.4	-16.0 -16.9 -15.8 -16.1 -12.5
5 7 8 9 10								21.4 20.3 19.9 22.6 24.1	24.9 24.8 24.1 21.3 24.4	18.9 16.4 13.9 19.8 16.6	15.1 15.8 16.1 7.4 2.8	- 5.8 - 6.3 - 6.5 0.1 - 3.4	-10.3 -11.7 -11.8 - 6.7 - 9.0
11 12 13 14 15								27.1 26.8 25.9 22.9 24.4	24.4 25.8 24.6 17.6 18.4	16.6 14.8 17.9 15.3 14.4	3.4 4.5 10.3 12.4 6.1	- 8.7 -10.9 -10.6 - 7.1 - 7.0	- 6.3 - 5.7 - 5.7 - 6.8 -12.8
16 17 18 19 20					3		24.4 25.9 28.9 15.8 21.9	25.8 28.4 28.6 28.6 27.3	19.6 18.8 17.6 17.1 21.8	13.6 11.9 11.4 12.9 10.9	6.1 9.8 12.8 12.1 9.1	- 4.0 - 7.2 - 7.9 - 6.7 - 5.4	-10.3 -14.1 -15.7 -12.6 - 9.5
21 22 23 24 25							24.3 26.9 27.1 23.6 26.8	27.4 26.1 25.4 20.6 20.9	24.4 22.6 23.4 19.6 20.6	12.1 17.8 14.3 10.4 8.9	- 0.9 1.4 4.1 1.6 2.0	- 3.8 - 3.4 - 5.6 - 6.9 - 1.3	- 8.8 -14.8 -14.5 -12.5 -12.3
26 27 28 29 30 31							27.3 24.3 20.6 23.9 25.3	23.6 24.8 23.1 22.4 21.6 20.9	20.1 20.3 22.8 21.9 20.3 18.9	13.1 12.4 7.8 14.3 13.9	8.2 10.2 7.5 6.7 12.2 - 0.2	3.3 0.5 - 2.9 -12.9 -16.3	- 8.2 - 9.2 - 7.1 - 8.1 - 9.9 -16.6
平	均							24.1	21.6	15.1	8.1	- 4.5	-11.2
最	高						36.6	35.6	32.6	28.1	25.6	15.8	0.2
日	期						25	1	28	5	6	4	10
最	低						(13.1)	13.6	11.6	3.6	-14.4	-16.7	-22.0
B	期						(20)	31.	20	26	22	30	4
全年統	=+	最高氣	图 36.6		5月25日	最低氣	皇(-22。0) (12	月4日)	氣温較	差(58.6)		
	0)	平均氣	E		3	最高月平均	氣温 24.	.1	7月	最低月平	均氣温((-11.2)	(12月)
附	註	氣温於	6月16日	開始觀測。									
符	號	() 不	全統計										

庫倫雨量站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站	地	點	哲里木盟庫倫旗庫倫鎮 東經: 121°41′ 北緯: 42°45′
儀	器	說	明	風向標係用薄鉛皮製成,高出附近障礙物 5 公尺,旋轉誓活。風力無囊器,用目力佔測滿幅氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他測	验 項	i II	降水量、蒸發量、氣温、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(風力以灌福氏等級計)

		_				_						_								(1346	130,	~ 1 mg · n	届氏等級	HI /
項		月		月		月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
日		目	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力		風力	風向	風力	風風	風風向力
	1 2 3 4 5														NE S	2.3 72.0 2.7 1.3	CSECCC	0.7 1.3 0.7 0.0 0.7	C O NE 1 NE 1 SSE1 SSE1	.0	NW S	0.3 2.0 2.3 2.7 1.3	S 2.0 N 2.3 SW 2.0 SW 4.0 WSW4.3	N 3.7 WNW3.7 NW 1.7 NNW2.0 NW 1.3
	6 7 8 9														S	0.7 0.7 0.0 0.0	N	0.3 1.0 2.3 1.7 El.3	C O C I NNW1 C O ESE2	.7	SSW	2.3 12.7 12.0 4.3 2.3	WNW1.7 NW 1.3 N 1.0 1.7 NNE2.7	WNW1.7 WNW2.7 NW 1.0 W 1.3 WNW1.3
	11 12 13 14 15														C C SE S	0.0 0.7 1.3 1.3 2.0	SS	2.0 W2.0 E1.7 0.7	WNW3 1 1 SW 2 WNW2	.0	NW S	13.7 1.7 4.3 3.3 83.3	N 3.0 N 1.7 N 1.7 NNW1.7 NNW1.3	NW 2.3 S 2.0 S 2.7 NNW3.0 NW 2.0
	16 17 18 19 20												WNW	5.0 5.7 3.7 0.7	C C SE SSI	0.7 0.0 1.3 W1.3 3.3	NII	1.7 3.0 3.7 W2.3 2.7	W 5 NW 1 C 1 NNW 2 NW 2	.0	SWS	1.3 1.7 4.3 4.3 3.3	NE 2.3 NW 2.3 W 2.7 WSW1.3 WSW2.3	NW 2.0 NW 2.7 NW1.3 SW 1.7 WNW1.3
	21 22 23 24 25												WS".	1.0 1.7 1.7 1.0 2.3	SSSSC	3.3 4.7 4.0 2.7 0.7	SSSSCC	3.7 1.0 0.7 1.0	NNWI SW 2 SW 3 NNTW3 N 3	.0	, W	3.3 2.3 2.3 1.3 2.0	NW 1.0 SGW1.3 N W1.0 NW 1.0 2.3	NW 1.3 N 2.0 NEW2.0 N 2.0 N 7 1.7
	26 27 28 29 30 31												SSW	4.3 3.3 2.0 1.0	C C C NW C	0.7 0.0 0.0 0.0 3.3 0.7	CCCC	1.0 0.7 1.0 1.0 1.0 1.3	NW 1 NNW1 C C	3	SW NW S	V2.3 2.3 1.3 1.7 V3.7 2.0	SSW1.7 NW 1.3 1.0 NNW2.0 N 2.7	MNV2.0 W 1.3 W 1.0 SE 2.3 NW 1.0 NNV1.7
最	多属	(向											(8	SW)		c,s		c,s	C,N	N.M.	1	N.A	NW	N.A
平	均量	しカ											-	_		1.5		1.5	1.	.8		2.5	2.0	1.9
最及	大展													7) (SE)		6 S		4 S				6 SSW	6 N	6 WNW
日	- 120	期											, (1	.6)		22		8	16	5		13	5	2
			最	多風	向	(C,N	7)	頻達	<u> </u>	- %	最	大風	カ(7)	風口	íı] (:	SSE)	(6)]16日)	平均	風力		
全	年糸	t al	最	大月	平均	風力	(2	.5)			(10	月)			最	小月	华共	」風力	(1.	5)			(7,0月)	
附		甜	風	最大月平均風力 (2.5) (10月) 最小月平均風力 (1.5) (7,6月) 風向風力於 6月16日開始觀測。																				
符		號	()	不全	統計																		

庫倫雨量站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關: 內蒙古自治區人民政府水利局

測	站·地	點	· 哲里木盟庫倫旗庫倫鎮 東經: 121°41′ 北緯: 42°45′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	目	降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·c計)

	日															(,		
B	月		月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5												22.0 22.5 22.0 22.0 22.0	22.5 21.0 21.0 21.0 21.5	21.5 21.0 21.2 21.3 21.0	14.0 14.0 13.5 14.0 13.0	8.8 8.5 8.4 8.3 8.4	1.4 - 0.1 - 1.0 - 1.4 - 2.5
	6 7 8 9												21.5 21.5 21.4 21.2 20.7	21.5 25.1 26.0 23.0 26.0	20.9 20.5 20.0 20.0 20.0	13.5 13.5 14.0 14.5 13.5	7.6 6.8 6.2 6.0 5.4	- 2.5 - 2.5 - 2.8 - 3.0 - 3.0
i	11 12 13 14 15												21.0 22.0 22.5 22.0 21.5	23.0 22.5 23.0 23.0 22.0	19.5 19.0 18.0 18.0 17.5	12.5 11.5 11.0 11.0 11.5	5.1 4.6 4.0 3.7 3.5	- 3.0 - 3.0 - 2.6 - 2.0 - 2.0
	16 17 18 19 20											20.5 20.5 20.5 20.3 20.0	21.5 22.0 23.0 24.0 24.7	21.5 21.0 22.0 21.0 20.0	17.0 17.5 17.0 16.5 16.0	11.0 10.5 10.5 11.0 11.5	3.2 3.4 2.4 2.1	- 2.4 - 2.7 - 3.5 - 3.6 - 4.0
	21 22 23 24 25											20.0 20.5 20.7 21.5 21.5	24.8 24.5 23.8 23.2 22.3	21.0 21.0 21.0 21.5 21.5	15.5 17.0 17.0 15.5 15.0	11.5 10.4 9.7 9.3 8.9	2.1 1.7 1.6 1.5	- 4.5 - 4.5 - 5.0 - 5.4 - 5.4
	26 27 28 29 30 31											21.5 22.0 22.0 21.5 21.3	22.0 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.0	21.5 21.5 21.5 21.5 21.0 21.0	14.5 14.2 14.0 13.5 13.5	8.5 8.4 8.1 8.7 8.1 9.0	1.4 1.6 1.7 1.6 1.4	- 5.9 - 6.4 - 6.5 - 6.5 - 6.5
李	均										ĺ		22.4	22.0	17.8	11.3	4.2	- 3.5
最	高											22.0	24.8	26.0	21.5	14.5	8.8	1.4
8	期											27	21	8	1	9	1	1
最	低											(20.0)	20.7	20.0	13.5	8.1	1.2	- 6.6
B	期											(20)	10	20	29	28	25	31
全:	年 統 計	最	高地沿	旦 2	6.0		8	月8	B	最但	地准	(- 6.	6) (12	月31日)	地温較差	(32.6)	
		平	均地	E -					最	高月	平均	地温 22	.4	7月 最	低月平均:	地温 (-	3.5)	(12月)
附	註	地	温於(3月10	8日開	始觀	测。											
符	號	() 不	全統	計													

庫倫雨量站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站地	點	哲里木盟庫倫族庫倫鎮 東經: 121°41′ 北韓: 42°45′											
地	温 計 說	明	地温表一只,繁嫩鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 100 公分。											
測	融 概	職 概 况 每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。												
其	他測験事		降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲景、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。											

													(1	也温以℃	TEI)
B	月	一月	二月	三月	四)	Ħ	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5									16.8 16.8 17.2 17.3	18.8 18.3 18.3 18.2 18.2	18.0 17.8 18.0 18.1 18.0	14.5 14.5 14.0 14.5 14.0	10.6 10.5 10.4 10.4	5.3 5.0 4.6 4.4 4.4
	6 7 8 9									17.6 17.3 17.3 17.3 17.3	18.5 17.0 17.0 19.0 19.0	18.2 18.1 18.0 17.5 17.5	14.0 14.0 13.5 14.0 14.5	10.2 9.9 9.6 9.2 8.2	3.8 3.5 3.2 3.0 2.9
	11 12 13 14 15									17.0 17.3 17.5 17.5 17.5	19.0 18.5 19.0 19.0	17.5 17.5 17.5 17.0 17.0	13.5 13.5 13.0 13.0	9.0 8.6 8.5 8.2 8.0	2.5 2.5 2.0 2.4 2.2
	16 17 18 19 20								14.0 14.5 14.5 14.5 15.0	17.5 17.5 17.7 18.0 18.5	18.8 18.5 19.0 17.5 17.5	15.5# 17.0 16.5 16.0 15.5	12.5 12.5 12.0 12.0 12.4	7.6 7.1 7.3 7.0 6.9	2.0 2.0 2.0 1.8 1.5
	21 22 23 24 25								15.5 15.1 16.0 15.5 16.0	18.5 18.8 19.0 19.0 18.8	18.5 18.0 18.0 18.0	16.5 16.5 16.5 15.5 15.5	12.0 12.4 12.0 11.6 11.7	6.6 6.5 6.4 6.0	1.5 1.0 1.0 0.8 0.5
	26 27 28 29 30 31								16.0 16.5 16.5 16.5 16.7	18.7 18.5 18.7 18.7 18.7	18.0 18.3 18.3 18.0 18.0	15.5 15.2 15.0 14.8 14.5	10.3 11.1 10.8 10.7 10.7	5.6 5.5 5.5 5.5 5.3	0.4 0.0 - 0.5 - 0.5 - 0.5
平	均									17.9	18.3	16.7	12.7	7.9	2.1
最	高								16.7	19.0	19.0	18.2	14.5	10.6	5.3
B	€ 期								30	23	9	6	1	1	1
最	低								(14.0)	16.8	17.0	14.5	10.3	5.3	- 0.6
B	期								(16)	1	7	30	26	30	31
全	左结型	最高地流	19.0	7	月23日		最低	地道	(- O.	6) (12	月31日)	地温较差	€ (19,6)	
3E.	年 統 計	平均地復	_			最高	高月 Z	F均	地温 18	.3	8月 最	低月平均:	地温 (2	.1)	(12月)
附	註	地温於 6	5月16日	開始觀測。											
符	毙	※可疑	數值	() 不全	統計										

速河流域柳河水条

庫倫雨量站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關:內蒙古自治區人民政府水利局

測	站 地	點	哲里木盟庫倫族庫倫鎮 東經: 121°41′ 北韓: 42°45′
地	温 計 說	明	垃温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	目	降水量、蒸穀量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温DIoC計)

						_	-		_						也逼以°C	
日	月	一 月	=	月	三月	29	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5										12.8 13.0 13.0 13.2 13.5	15.7 15.7 16.0 15.8 15.8	16.5 16.5 16.5 16.5	16.0 16.0 15.5 15.5	13.5 13.5 13.4 13.4 13.2	10.3 10.0 10.0 10.0
	6 7 8 9 10										13.6 13.7 13.5 13.7 13.7	15.8 16.0 16.0 17.0 16.0	16.5 16.5 16.5 16.5	15.5 15.5 15.5 15.5 15.5	13.1 13.0 13.0 13.0 12.9	9.5 9.5 9.4 9.2 9.1
	11 12 13 14 15										14.0 14.0 14.0 14.0	16.0 16.0 16.3 16.4	16.5 16.5 16.5 16.5	15.0 15.5 15.0 15.0 15.0	12.6 12.6 12.6 12.4 12.3	9.0 8.8 8.8 8.5 8.5
	16 17 18 19 20									10.9 11.0 11.0 10.3 11.5	14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	16.5 16.5 17.5 16.5 16.0	16.0 15.5 16.0 15.5 16.0	15.0 15.0 14.5 15.0 14.7	12.2 12.1 11.9 12.3 12.1	8.3 8.0 8.0 8.0
	21 22 23 24 25									11.5 11.8 11.8 12.0	14.8 14.7 15.0 15.0	16.0 16.0 16.0 16.5 16.5	16.5 15.0 15.5 16.5 16.5	14.5 14.5 14.4 14.2 14.2	12.1 11.9 11.5 11.1	7.8 7.5 7.5 7.4 7.4
	26 27 28 29 30 31									12.0 12.3 12.5 12.5 12.6	15.4 15.3 15.5 15.7 15.7	16.5 16.5 16.5 16.5 16.5	16.5 16.4 16.2 16.1 16.0	14.1 14.1 13.9 13.8 13.6	10.9 10.6 10.5 10.3 10.3	7.3 7.1 7.0 6.6 6.3 6.4
平	均										14.3	16.2	16.3	14.9	12.2	8.4
最	高									12.6	15.7	17.5	16.7	16.0	13.5	10.3
日	期									30	29	18	5	1	1	1
最	低									(10.3)	12.8	15.7	15.0	13.6	10.3	6.3
日	期									(19)	1	1	2 2	31	29	30
全	年 統 計	最高地區	17	7.5	8	月18	日	最低	地准	(6.3)	(12	月30日)	地温較差	(11.2)	
	1 120 11	平均地造	<u> </u>	_			最	高月2	平均	地温 16.	3	9月 最	低月平均:	地温 (8	.4)	(12月)
附	註	地温於 (3月16	6 B B	,始觀測 。		,									
符	號	()不	全統	計												

鬧得海水交站1952年逐日降水量表

整編機關, 淡雾省水利局

領導機關:遼西省人民政府農業順水利局

				11.110.11111. 12.11
測	站	地	點	遼西省彰武縣十家子村關得海屯 東經: 122°09′ 北韓: 42°41′
雨	量 岩	器	明	標準循量筒,口徑為20公分,體於氣兼場內。
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作四前一日之降水量,配至0.1公厘。
		ma	_	LAS WELL AND SERVE BURGETON

R	阿量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公園	(計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 0 0	00000	T *	00000.9	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0.3 0 0 1.1	0 0.4 0 0	0 0 0 T 10.5	4.1 0 0 0 0	0 0 0 0,2=	0000
	6 7 8 9 10	0 0 0 0	0.3*	0 0 0.4*	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0	0.7 0 0 0	0 0 2.0 9.7 T	0 0 0	0 0 0 1.5 18.5	0.2= 0.2= 0.2= 1.4 0	0 0 0 0	0 0 0
	11 12 13 14 15	0 0 0 0	00000	00000	0 0 3.1 11.4**	0000	0 0 0	0 T 0.7 4.1	0 0 5.2 1.3	0.2	0 0 0 5.0	0 0 0	0000
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.2*	0 0 0	0 0.7•*	3.9* 0.5 0 0.3 3.2**	0 0 0 0	0 0 1.0 2.3 0	0 0 0 T	0 0.2 0 0	0 0 9.9 T	0 0.1= 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	21 22 23 24 25	0 0 0 0	0 0 0 0 2.4*	0.1*	0 0 0 0 2.1 0	0 0 0 0	0000	13.8 1.1 1.1 40.5 0	0 0 0 6.3	0 10.1 21.3 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0000
	26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0 0	T *	00000	3.4 4.5 0 0	0 0.5 8.2 28.0 0	0 0 0.6 7.1 0	0 0.6 0.8 14.4 0.1 0	0 0 2.5 3.4 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.1≡ 0 0 0.1≡ 0	2.4	0 0 0 0 1 *
總	量	1.2	2.7	1.2	34.0	36.7	11.7	90.3	19.3	72.7	11.7	2.6	T
百	分 比	0.4	0.9	0.4	12.0	12.9	4.1	31.7	6.8	25.6	4.1	0.9	0.0
降	水田數	1	2	3	11	3	5	14	7	8	4	1	0
百	分 比	1.7	3.4	5.1	18.6	5.1	8.5	23.7	11.9	13.6	6.8	1.7	0.0
- t	日最大量	1.2	2.4	0.7	11.4	28.0	7.1	40.5	6.3	21.3	5.0	2.4	Т
日	期	20	25	17	14	29	29	24	24	23	14	26	30
全	年 統 計	年降水量	284.1		奉水日數 終		月 日	1	7月2		大月降水		7月
附	註												
符	號	×雪水量	員 三霧力	水量 ●雨									

鬧得海水交站 1952年降水量記錄表

#	F	年 木	時	間	腰	降	水 量	-	B	降		Į, į	4 水	時	間	15	降	水 量	-	E
月		起		迤				降	水 量	水次	月		起		芝				降	水量
F	B	時分	日	時 分	時	分段	一夫	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一大	日	降水
	20	12:50		19:35	6: 4 5 3: 00		1.2*	20	1.2*	65 66	7 8		10:13		11:50 15:08			T	2	0.4
3	25	9:00	26	9:00 13:45	XX	2.4* T *	0,00	25	2.4* T *	67		2	17:58	2	19:11	0:13		0.4	13	5.2
4	25	X X 19:20	26	13:45	XX		2.4% T *	1	T *	69		14	1:05	14	1:09	2. 20		T	14	1.3
5	9	XX	10	8:25	XX		0.4#	9	0.4*	71		14	12:20	15	0:10	11:50		1.3		
6	17	15:10 X X		18:00 X X	2:50 X X		0.5	17	0.7•*	72	-	19	5:40		5:24 6:15	0:29		0.2 T	18	0.2
	22	10:55 X X	62	15:30 X X	4: 35 X X		0.1*	22	0.1*	74 75		19	22:28	19 25	7:24 2:20	3:52		5.7	24	6.3
ום	10	20:25	14	9:00	6: 10	3.1.	0.7	10	0.7	76		25 28	3:35	25 28	4:35	1:00		2.5	28	2.5
	14	9:00	15		22:00	11.4**	14.5**	3.4	11.4**	78		29	8:12	29	8:33			T	29	3.4
13	16	10:04 X X	16	9:00	2:26 X X	0.6#	3.3*	16	3.9*	80	9	29	17:15	29	17:45 5:51	0:30		3.4 T	4	T
	17	9:00 X X	17	16:00	7:00 X X	0.5	1.1**	17	0.5	82		5	12:43		13:40	0:57		0.2	5	10.5
14	20	7:40		9:00	1:20	0.3		19	0.3	84 85		5 5	18:15		19:24 22:50	1:09		1.3		
1.5	20	7:40	20	13:00	5: 20 0: 50		2.8		0.0	86		10	5:55			0:50 0:47		1.5	10	18.5
16	24	19:05	25		10:05	0.4	2.1	24	2.1	88		10	13:20	10	14:20	1:00		3.0	10	10.0
-	27	9:00	27	13:00	4:00	3.4		27	3.4 4.5	90		11	5:00	11	5:25	0:25		0.1	7.7	
	5 27	6:10	27	13:00	6: 50 0: 30		7.9	27	0.5	91 92		11	13:15	18		0:12 2:15		0.2	11 18	9.
50	29	2:08	29	7:20	5: 12 4: 30		8.2 6.0	28 29	8.2 28.0	93		18	16:00 17:00		18:10	0:40		1.2		
21	6 7	14: 45 5: 40	30	7:55	17:10		22.0	6	0.7	95 96		18	18:50		X X 14:03	××		8.3 T	19	T
23	19	6:55 9:00	19	7:10 9:35	0:15		1.0	18	1.0	97		22	9:00		16:55	7:55	10.1		22	10.3
25	19	12:05	19	12:35	0:30		1.5	28	0.6	98	10	22	X X 4:25	1	16:55	X X 0:35		31.4	30	0.
27	7 29	20:30		23:00	2:30		7.1	29	7.1	99		1 5	9:20 X X	1	10:50 X X	1:30 x x		0.3	5	4.3
29	5	9:15 11:35	5	11:15	2:00		1.0	5	1.1	101		6 7						0.2≡	67	0.2
31	8	11:40	8	13:00	0.20		T	8	2.0	103		8 9	××		××	××		0.2≡	8	0.2
33	8	19:15		20:55	1:40		1.5			105		14	18:45 5:55			3:20		4.8	14	5.0
35 36	9	13:31	9	15:10	1:39		0.6	9	9.7	107		18	0.00	1	0.00	2.00		0.1=	18	0.1
37	10	14:17	10	14:40	0:34		T	10	T	109		30						0.1=	30	0.:
38	14	1:00	14	20:10			T	12 13	0.7	111		26	XX		XX	××		2.4	26	2.
41	14	3:25 4:25	14	4:45	0:17		0.2			112	12	31	8:20	31	9:00			T *	30	T
42	14	9:00	14	12:30	0:17		0.1	14	4.1											
44	19	17:20	19	17:27 5:30			T	19	T											
46	21			12: 10	0:05		0.2	21	13.8											
48	21			16:30	0:07		0.3								- 1					
50	23	2:36	23	2:43	1:49		1.1	22	1.1											
52	23	7:55	23	8:07 18:05	0:35		1.0	23	1.1											
54 55	24	8:55	24		0:05		0.1	24	40.5											
56 57	24	23:10	25	0:35			1.4	27	0.6											
58 59	28 28	4:25	28	5:25			T	61	0.0											
60	28	6:50	28	7:15			0.6	000	0.0											
62	28	11:10	28	11:50	0:40		0.1	28	0.8											
63	30	22:50 9:24			0:09		0.1	30	0.1											
~~	es =1		M. 4	100K .4 5-		- M	時 8時	30%	一次	最急降	4水	量	8.34	公厘	歷時	0時14	分降7	大李 35.	6公	厘/小
全年	NE ST		权人	泽水量	39.1	小面		24E		最急降	_				歷時		分降7			厘/小
附	註																			

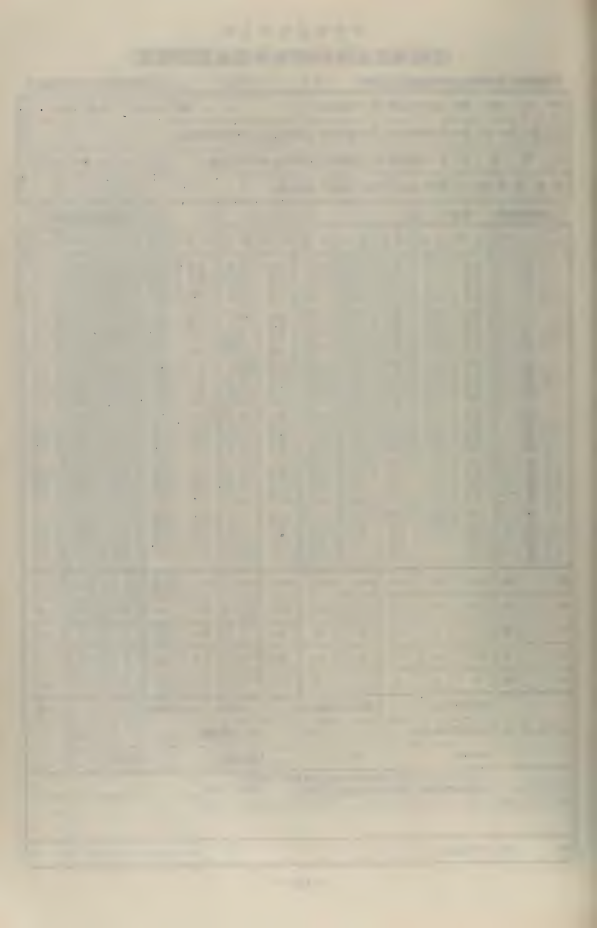
鬧得海水交站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站地	點	遼西省彰武縣十家子村關得海屯	東經: 122°09′	北韓: 42°41′			
燕	發 器 計	も 明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,漂度爲10公分,置於氣象場	内。				
測 数 復 况 每日9時観測一次,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公屋。								
其	他测验	項目	水位、流量、含沙量、降水量、地面狀態。					

蒸發器	高於	基面	1 4	外							(蒸發	量以公園	(信計	
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
1 2 3 4 5		0.9 1.1 1.3 1.4 1.4	1.1 1.0 1.0 0.8 0.9	3.3 1.0 2.0 2.0 1.8	6.0 7.2 6.9 8.9 10.0*	19.1 10.0 11.0 8.7 4.0	3.9 12.2 12.1 11.5 8.9	16.3 13.1 15.2 13.5 5.0	9.2 6.2 9.3 8.2 9.1	9.0 9.4 8.2 7.0 6.1	2.5 5.2 4.2 4.3 4.0	3.8 2.6 1.8 7.8 2.5	1.8 1.1 1.1 0.9 1.3	
6 7 8 9		0.9 0.8 0.7 1.2 1.4	0.2 1.1 2.0 2.2 1.4	2.2 2.4 3.3 2.3 2.7	7.3 7.0 7.5 6.0 7.0	15.0 10.6 14.5 7.5 11.4	10.2 6.5 9.4 6.4 4.8	10.5 7.0 5.1 6.9 11.0	9.2 10.5 9.0 7.7 8.1	7.0 8.7 7.5 6.8 4.0	4.5 5.5 4.3 4.6 4.0	2.4 2.4 1.4 2.3 2.0	1.5 1.2 1.6 1.8	
11 12 13 14 15		1.2 1.0 1.7 1.3 1.9	1.5 1.4 1.6 1.4 1.3	2.8 3.5 5.5 3.4 4.7	7.0 6.0 4.4 0.4 5.1	13.1 11.7 19.0 14.2 14.6	12.0 13.6 15.0 13.0 17.4	12.5 13.0 8.4 4.5 11.7	6.4 9.2 8.7 1.8 8.3	6.7 5.3 6.7 6.1 7.3	3.7 3.3 6.6 3.9 3.5	2.1 1.5 1.8 1.7 1.8	1.8 1.4 1.8 1.1	
16 17 18 19 20		1.6 0.8 2.0 1.4 0.9	1.3 1.9 1.9 2.0 1.9	4.1 3.8 3.5 3.4 3.5	1.7 2.6 3.4 8.3 3.6	13.0 16.5 9.3 20.0* 11.7	15.6 17.0 14.6 8.8 12.7	12.2 13.9 13.2 12.5 13.8	11.3 8.7 4.9 6.7 7.6	7.7 5.2 2.8 3.6 3.5	2.6 3.5 4.4 4.2 2.8	2.8 1.8 2.5 2.0 3.1	1.7 1.2 0.8 0.9 1.0	
21 22 23 24 25		1.2 1.8 1.5 1.4 0.7	1.4 1.6 2.0 1.8 1.2	4.5 2.1 2.4 5.0 3.1	4.3 7.3 5.5 3.7 1.5	14.5 10.0 12.6 10.4 13.5	16.6 15.3 13.2 10.9 19.2	8.8 11.4 8.1 4.4 14.3	3.1 8.6 8.6 5.4 7.9	4.4 4.4 2.7 3.7 4.4	3.5 2.6 5.5 4.0 2.8	1.6 2.2 2.0 1.3 1.5	1.0 0.9 0.9 1.1 1.0	
26 27 28 29 30 31		1.0 1.2 1.6 1.8 1.7 1.5	1.2 1.7 1.6 1.6	3.0 4.1 5.1 6.3 5.8 4.8	6.3 2.5 12.5 12.8 9.0	13.0 11.1 10.0 5.5 6.0 7.5	18.9 13.3 6.1 11.9 10.4	9.0 8.0 2.2 3.4 5.8 7.4	9.8 9.8 9.2 8.7 7.4 6.9	5.4 6.0 4.7 5.6 3.0	3.8 4.6 2.4 2.4 3.2 2.5	0.4 1.9 1.7 1.6 1.5	0.9 1.2 0.9 0.9 0.6 0.7	
穏	量	40.3	42.0	107.4	181.7	369.1	361.4	302.1	250.5	172.9	118.9	66.3	37.1	
最	大	2.0	2.2	6.3	12.3	20.0	19.2	16.3	11.3	9.4	6.6	7.8	1.9	
B €	期	18	9	29	29	19	25	1	16	2	13	4	15	
最	小	0.7	0.2	1.0	0.4	4.0	3.9	2.2	1.8	2.7	2.4	0.4	0.6	
H	期	8	6	2	14	5	. 1	28	14	23	28	26	30	
		年蒸發量	t 2049.7		最大日落	交量 20	.0	5月19	日最小	、日蒸發量	0.2	2.	月 6 日	
全年就	計	憂大月素	整量 36	9.1		5月		最小月素	發量 37	.1		12月		
		初冰日期	FI		年	月日		終冰日期	9	4	月26日			
附	(1)4月5日及5月19日蒸發皿內水全部蒸發乾涸、數值偏小。 (2)輕與鄰站比較、5月5日蒸發量偏小,可疑。 註													
			※可疑數值											



大廟水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省彰武縣大廟村 東經: 122°21' 北韓: 42°32'
雨	量;	群説	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,配至0.1 公厘。
其	他測	除 項	目	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

兩	量器高於	基面	i 4	尺	,						(降水	量以公園	[計)	
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5	0 0 0	0 0 0	0.1*	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	2.1 0 0 0	0 0 0 0.4 0.6	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8.3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
	6 7 8 9 10	0 0 0	0.9*	0 0.3* 0 0.2*	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	1.5 0 0 0.9 0.5	0 0 15.6 0	0 0 0 0	0.7 0 0 0.2 36.4	0 0.2 0.5	0000	0000	
	11 12 13 14 15	0 0 0	00000	0000	0 0.6 13.4°*	0 0 0	0 0.1 0 0	0 0 T 0.1	0 0 1.7 4.0	0.1 0 8.9Å 0	0 0 0 2.5 0	00000	0 0 0 0	
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.5*	0000	2.1•# 0 0	3.2# 0 0 0.5 0.6	0 0 0	0 2.5 0.6 1.3	0 0 0	0 1100	0 0 13.0 0	0 0 0 0.1	0000	0 0 0 0	
	21 22 23 24 25	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1* 0.3* 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0.1 0.1 0	3.6 0.8 13.0 42.4 0	000000000000000000000000000000000000000	0 10.2 20.5 0	00000	0000	0 0 0 0	
	26 27 28 29 30 31	0.2*	0.4*	0.4 0 0.7 0	0.4 15.3 0 0	8.8 18.0 0 4.1	0 0 0,2 0	0 1.2 0.2 25.8 0	0 0.2 10.2 0	0 2.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2.5	0 0 0 0 0 0	
總	量	1.7	3.1	4.2	39.8	30.9	9.9	103.7	16.2	92.6	11.6	2.5	0.1	
百	分 比	0.5	1.0	1.3	12.6	9.8	3.1	32.8	5.1	29.3	3.7	0.8	0.0	
降:	永 ,日 數	2	3	8	10	3	וו	11	5	11	4	1	1	
百	分 比	2.9	4.3	11.4	14.3	4.3	15.7	15.7	7.1	15.7	5.7	1.4	1.4	
一日	最大量	1.5	1.9	2.1	15.3	18.0	2.5	42.4	10.2	36.4	8.3	2.5	0.1	
H	期	20	25	17	27	29	17	24	29	10	1	26	31.	
全台	年 統 計	年降水	316. 3	年阿	华水日數	70 最	大日降水	₩ 42.4	7月2	4日 最	大月降水;	103.7	7月	
	1 196 111	初年	1951年	10月29日	終	箱 4	月26日	初星	1951年	11月21日	移 写 4月16日			
附	註													
符	號	×雪水鼠	全	等水量	公雨雹水	社 三霧	水量 ●雨							

大廟水位站 1952年降水量記錄表

		武縣大廟村	_			雨量	-		- Contract	面		公人	•	CFI	水量.	734 /3	. IN PROCESS	-7117	73 81 7
降	Į.	4 水 時	間	歷	降	水 量	-	B	降		9	本 水	時	間	歷	降	水 量	-	8
水大月		起	2				降	水量	水次	月		起		迄			T	降	水量
序	B	時分日期	寺分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量
1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 27 6 26 26 26 26 26 26 26 27 10 17 17 17 17 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	時かか 日 年 14:20 20 21 4:15 27 11:20 6 14:30 26 11:34 5 26 11:45 27 12:45 10:25 16:20 14:15 24 26:15 7:45 29 12:25 16:10 29 11:40 17:15 29 12:15 11:15:20 11:40 17:15 11:15:20 11:15:20 11:15:20 11:15:20 11:16:20 29 11:17:35 22 26:15 7 11:17:35 22 26:15 7 11:17:35 21 21:15 11:11:15:20 11:17:35 21 21:15 11:11:15:20 11:17:35 21:15:20 11:17:35 21:15 11:11:16:10 19 10	ます。 1: 25 6: 10 9: 05 1: 25 9: 00 1: 25 9: 04 9: 04 9: 04 1: 25 8: 45 8:	7:05 3:30 4:50 5:16 2:25 6:25 7:40 0:05 X X 2:40 2:42 X X 2:25 6:25 1:48 0:17 0:05 1:40 0:44 0:48 1:12 3:20 1:00 1:10 0:25 0:40 2:50 1:05 1:05 1:05 1:05 1:05 1:05 1:05 1	分段 1.9* 0.4* 0.1 0.1	1.5* 0.2* 0.8* 2.3* 0.1* 0.3* 0.2* 0.2* 0.2* 0.2 13.0*	-		88 89 90 91 92 93 94 95 96	9	24 24 24 28 28 30 13 14 18 24 28 29 5 5 7 10 10 11 11 13 18 18 23 27 1 1 18 9 14 14 15 20 26	時分 11:47 12:24 13:37 7:16 11:00 12:05 0:35 × x 13:30 5:05 21:30 × x 19:57 8:15 20:40 16:30 16:30 19:10 0:27 6:15 12:50 18:05 17:14 14:00 15:05 18:05 17:14 14:00 16:45 5:20 18:20 1	24 24 24 28 28 28 30 15 18 29 29 5 5 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11:51 12:46 29:20 X X 7:55 11:04 12:10 8:05 X X 20:00 8:19 18:40 21:39 18:40 21:10 17:06 19:18 0:45 6:35 14:20 0:03 5:45 18:40 23:45 9:00 17:30 18:45 18:20 18:45 18:45 18:40 23:45 9:00 18:45 1	0:22 9:43 x x 0:39 0:04 0:05 7:30 x x 10:35 x x 0:03 0:04 0:25 0:30 0:36 0:36 0:18 0:29 0:18 0:25 0:30 0:18 0:25 0:30 0:18 0:25 0:30 0:18 0:18 0:18 0:18 0:18 0:18 0:18	分段	T 0.1.8 0.5 1.25.8 1.77 4.00.1 0.1.8 9.4 0.1.1 0.7.2 13.9 18.7 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	24 27 28 29 13 14 17 18 24 28 29 5 6 9 10	降水量 42.4 1.2 0.2 25.8 1.7 4.0 0.1 0.2 10.2 0.7 7 T T 0.1 0.2 10.2 20.5 2.0 4.8.3 0.5 2.5 0.1 2.5 0.1 2.5 0.1 2.5
65 66	23	14: 58 23 1 15: 33 23 1	.5: 4?	0:05	15	0.2 5.7	106	h	B. 4.1	2 4	显	E ~	八届	EE II-L	Olithoo	Ch 198 -	de ziti on	00	M / ,1. S±
全年和	統計	一大最大降	本量	41.8	八 庙	医時 9時 3期 7月	435. 24E						_	歴時	0時09	分降7			厘/小時厘/小時
											-							-	
附	註																		

,速河流域柳河水系 大廟水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

的福機蘭: 遼寧省水和島

測	站 墙	點	遼西省彰武縣大廟村 東觀: 122°21′	北鄉: 42°32′
燕	發 器 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,源度爲10公分,置於氣象場內。	
測	歌 微	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。	
其	他測驗項	B	水位、隋水量、氣温、鳳向、鳳力、地温、雲量、能見度、ာ而戰態、天空監	况、天氣狀態。

素	接簽署	新於	基面	î Z	尺							(蒸發	量以公園	[計)		
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1 2 3 4 5		1.0 1.0 1.0 1.1	1.0 1.2 1.3 1.0	3.2 1.8 2.2 2.5 2.2	5.5 7.3 6.7 9.7 15.8	18.9 18.0 10.9 10.7 14.4	3.1 11.5 10.2 11.7 8.0	16.1 13.7 14.9 13.5 4.4	7.0 6.4 8.0 7.4 8.6	7.0 7.6 7.4 6.5 5.7	1.9 5.6 3.4 3.9 3.4	4.0 2.9 2.3 8.1 4.4	1.2 1.2 1.2 1.0 1.8		
	6 7 8 9		1.0 0.9 0.9 1.1 1.3	0.6 0.9 1.9 2.4 1.5	1.9 3.1 4.0 2.8 3.2	8.0 6.6 10.3 6.9 6.8	15.1 9.6 12.5 9.6 10.9	12.5 8.5 9.6 6.4 6.0	8.8 5.0 5.6 5.3 9.3	9.4 9.3 8.9 7.1 8.1	6.6 6.7 6.3 6.2 6.5	3.9 5.7 3.7 3.3 3.4	1.8 3.1 2.9 3.1 2.4	1.7 1.1 1.1 1.7 1.2		
	11 12 13 14 15		0.8 0.8 1.2 1.3 1.8	1.6 1.4 1.9 1.4 1.2	3.8 3.9 5.0 2.5 5.2	5.9 6.3 4.0 1.4 4.5	12.5 11.9 18.2 14.8 14.4	11.2 16.2 13.2 11.9 20.0	10.5 10.1 8.9 7.7 12.0	6.7 7.8 8.0 1.4 5.3	4.5 4.3 7.1 4.7 6.0	3.3 3.1 7.3 3.9 2.3	2.4 1.8 2.2 1.7 2.1	2.0 2.2 2.0 1.9 1.5		
	16 17 18 19 20		1.5 1.1 1.5 1.5 0.6	1.3 1.5 1.4 2.3 2.3	4.6 2.7 4.1 3.3 3.3	0.8 2.9 10.6 11.0 4.0	13.4 14.7 11.4 20.0* 11.5	14.6 10.8 16.1 7.4 11.0	11.5 11.2 11.5 11.8 14.1	10.5 7.7 5.0 5.2 7.7	5.7 4.5 2.4 3.7 2.8	2.4 3.8 4.3 4.4 2.2	2.1 2.3 2.8 2.4 3.4	1.5 1.5 0.7 1.1 1.0		
	21 22 23 24 25		0.9 1.5 1.5 1.0 0.7	1.8 1.7 2.1 1.9 0.7	4.0 3.6 2.6 5.0 4.3	5.3 6.6 5.5 3.2 2.1	13.5 9.8 12.3 12.3 16.3	13.5 17.6 12.7 10.7 18.6	8.1 12.2 6.9 8.0* 2.9	8.2 8.5 7.7 4.5 7.6	4.0 5.0 0.6 1.4 3.6	2.2 2.5 3.7 3.0 2.4	1.9 1.5 1.9 1.4 2.1	1.3 1.1 1.0 0.8 0.8		
1	26 27 28 29 30 31		0.8 0.9 1.3 1.5 1.3 1.8	2.1 1.6 1.9 1.6	2.3 4.2 4.4 4.8 5.0 3.6	6.0 0.7 8.6 12.0 10.4	15.0 14.0 9.5 2.7 6.5 11.1	18.7 13.4 6.8 10.1 13.0	7.2 7.6 2.8 5.1 4.2 6.7	8.6 7.9 9.7 10.1 6.2 5.8	5.1 4.2 3.9 5.6 3.2	4.4 3.6 1.7 2.3 2.9 2.4	1.5 1.1 2.0 2.0 2.2	1.0 1.1 1.2 1.3 0.8 0.6		
總		量	35.8	44.6	109.1	195.4	396.4	355.0	277.6	230.3	148.8	106.3	75.8	39.6		
最		大	1.8	2.4	5.2	15.8	20.0	20.0	16.1	10.5	7.6	7.3	8.1	2.2		
B	6	101	15	9	15	5	19	15	1	16 .	2	13	4	12		
最		小	0.6	C.6	1.8	0.7	2.7	3.1	2.8	1.4	0.6	1.7	1.1	0.6		
B	_	期	20	6	2	27	29	1	28	14	23	28	27	31		
			年蒸發量	2014.7	,	最大日本	表量 20	0.0	5月19	日最小	人日喜爱』	0.6	1	月 20日		
全	年 統	計	最大月素	※ 發量 39	6.4		5月		最小月熟	非發量 35	.8		1月	•		
			初冰日其	Я		1951年10	月16日		終冰日第	n	4	月 26日				
附		註	5月191	日及6月1	5日蒸發』	11內水全部	B蒸發乾 蔥	1,數值偏	小。							
		號	※可疑:	d. från												

大廟水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遼西省彰武縣大廟村 東經: 122°21' 北韓: 42°32'
氣	但 計 說	明	乾濕球温度表、最高最低温度表及U型温度表、置於氣象場百葉箱內。
测	驗 概	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作爲日平均氣湿,並於當日21時觀測最高最低氣湿。
其	他 測 驗 項	8	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(氣温以°C計)

1 1 1 1 1 1 1	月 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 19	— 月	二月	三月	四 月	五月	六月 15.1 18.7 17.2 17.3 18.2 20.3 17.7 21.4 16.8	29.0 25.0 23.1 25.0 19.4 22.7 21.8 20.4	22.0 22.6 23.1 24.1 25.1 25.4 25.6 23.8	九月 22.2 22.3 20.5 20.4 22.3 20.9 16.2 15.5	十月 13.4 10.2 10.2 10.8 16.0 18.2 16.8 16.6	3.9 3.3 4.6 10.1 - 2.8 - 5.7 - 4.4 - 4.7	十二月 -15.9 -17.8 -15.7 -16.4 -12.8 -12.4 -13.8 -12.3
1 1 1 1 1 1 1	6 7 8 9 10 11 12 13 14					14.8	17.2 17.3 18.2 20.3 17.7 21.4 16.8	25.0 23.1 25.0 19.4 22.7 21.8 20.4	22.6 23.1 24.1 25.1 25.4 25.6	22.3 20.5 20.4 22.3 20.9 16.2 15.5	10.2 10.8 16.0 18.2 16.8	3.3 4.6 10.1 - 2.8 - 5.7 - 4.4	-17.8 -15.7 -16.4 -12.8 -12.4 -13.8
1 1 1 1 1 1 1	9 10 11 12 13 14 15					14.8	17.7 21.4 16.8	21.8	25.6	16.2	16.8	- 4.4	-13.8
1 1 1	13 14 15			=	_		14.2	22.2	24.3 26.5	18.0	9.4	- 2.5	-10.8
1	16 17 18				=	18.4 18.4 20.4 19.3 20.3	22.1 25.1 25.0 25.8 26.8	27.9 27.5 26.3 25.8 26.6	26.2 27.0 28.5 19.4 19.1	17.4 15.8 17.7 14.4 14.9	3.4 5.5 12.3 13.2 4.7	- 7.1 -10.5 - 9.2 - 6.2 - 6.1	- 6.3 - 7.1 - 1.0 - 7.4 -13.1
1 2	20	=				21.6 20.7 18.8 20.5 17.3	24.8 21.7 22.7 19.3 22.5	27.6 28.6 30.7 29.4 28.8	21.0 21.4 19.8 18.7 22.3	14.9 13.8 13.0 14.4 11.6	3.6 10.1 13.8 15.2 9.4	- 2.1 - 8.1 - 8.7 - 7.4 - 5.0	-11.7 -13.6 -18.6 -16.0 -15.0
2 2 2	21 22 23 24 25		=	_		20.4 15.1 15.2 17.5 14.9	26.0 27.2 26.2 24.5 28.3	26.7 28.3 25.9 23.4 21.9	24.1 23.5 23.8 23.6 23.0	13.1 17.4 15.4 11.3 9.6	0.2 0.3 3.7 2.0 1.4	- 4.0 - 3.6 - 4.9 - 5.3 - 2.6	-15.2 -18.2 -18.6 -17.8 -19.9
2 2 2 2 3 3	26 27 28 29 30 31					16.1 20.1 17.9 11.9 13.2 18.0	27.0 24.8 22.4 26.4 27.0	24.0 27.0 24.0 24.4 22.8 21.5	22.4 22.0 23.8 24.0 21.9 20.5	12.1 14.3 9.1 13.1 16.4	5.8 8.5 7.9 8.3 11.2 0.7	1.7 1.3 - 4.3 -11.7 -14.6	-16.5 -14.6 -16.1 -11.5 -17.5 -20.3
平	均				_	_	22.4	25.3	23.2	15.8	8.6	- 3.9	-14.0
最	高		_		_	31.6	39.1	39.8	34.9	32.0	25.5	17.1	4.5
日	期	_	_			13	25	1	28	2	6	4	11
最	低	_		_		3.0	11.0	14.5	11.2	2.3	- 7.0	-15.7	-25.0
B	期			-		8	10	4	20	29	22	30	18
全 年	統 計	最高氣	월 39.8	7	月1日	最低氣法	皇 (-25.0)) (12	月18日)	氣温較	差(64.8)		
- T	776 01	平均氣	E		易	と 高月平均	氣温 25.	3	7月	最低月平	均氣温(-14.0)	(12月)
附	āĻ	(2)5)		5月7日第 5月至6月		捨去。 孫由各定	r時觀測記	錄中選出					
符	號	()7	下全統計										

大廟水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	塘	點	遼西省彰武縣大廟村	東經: 122°21′ 北緯: 42°32′
儀	器	DE .	明	鳳向用高桿頂緊布臍, 觀測風吹布鷹方向。風力無儀器, 用目	自力估測浦福氏風級 。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一夫,風向選最多向,風	力記三次風力之平均風力級數。
其	他训	験 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面影	大態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

																					人居	2 /33	以蒲	面上	可极(all
項		月		- 月	-	-	月	Ξ	月	四	月	五.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	十二月
H	\	B		[風			風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	画 向 カ
	1 2 3 4 5		N N	E 2.3 N 1.0 N 1.3 N 2.7	N	N 2	2.7	NW	2.3 1.7 2.3 2.7 1.3	NW SE	1.7 1.7 2.3 4.7 5.0	NE NE	4.3 4.0 2.7 1.7 2.0	NW SW NW	2.3 3.3 2.3 3.7 2.0	NW NE SE	3.0 3.3 3.3 2.3 3.7	MM	3.7 2.0 2.3 1.0 1.3	NE NE	2.0 1.7 2.7 2.7 2.7	NW NW SE	1.3 3.3 3.0 2.3 2.0	SE	3.0 2.3 2.7 3.3 3.7	NW 3.0 NW 3.0 NW 2.1 NW 2.1
	6 7 8 9 10			E 1.3	S	N I	2.3	NW	1.3 2.3 3.0 1.0 2.3	SE NW	2.3 2.3 4.3 3.0 1.7	N	4.0 2.0 2.0 2.3 2.3	NE NE NW	2.0 2.0 2.3 2.7 1.7	SE	2.0 2.7 1.7 2.7 1.3	SE	2.7 2.7 3.3 2.0 1.0	NW NW SE	1.0 2.3 2.0 2.0 2.3	SE SE NW	3.0 2.0 1.3 3.7 3.3	SE	1.7 1.7 2.3 2.7 3.7	SW 2.0 NW 2.0 NW 1.3 SW 1.7 NW 1.7
ľ	11 12 13 14 15		N N		N	Ni 1	2.0	NW SE S N N	1.7 2.7 4.3 1.3	NW NW SE SE NW	1.7 2.3 1.3 2.7 2.7	SE NE SE NE SE	1.7 2.0 3.3 3.7 2.0	NW SE SE SE SE	2.3 1.7 2.3 1.7 3.7	NW SE SE SE SE	1.3 1.7 1.7 2.3 3.0	SE SE NE NE	1.3 1.7 3.7 2.0 2.7	NW NW SW SW NW	3.3 1.7 2.7 1.7 3.0	SW	3.3 1.7 4.7 4.7 3.0	NW	4.7 2.7 3.0 2.0 1.7	NW 2.3 SE 2.3 S 4.4 NW 3.3 SE 2.3
	16 17 18 19 20		NS	W 2.0 W 3.0 E 2.0 W 1.3 W 1.7	N	W S	1.7	SE SE NW NW SE	1.3 1.3 2.7 1.3 1.3	NW SW	2.0 3.3 3.0 4.3 2.0	SE NW SW	2.3 4.3 1.3 3.7 2.0	S S NW NW	4.7 4.0 3.3 2.0 1.7	SE	1.0	NE	3.7 3.0 3.3 3.0 1.7	NW NW SE NW NW	4.0 1.7 1.7 2.3 2.3	SE SE S NW	2.0 1.3 4.0 4.7 2.7	SW	2.3 2.3 3.0 3.0 2.3	NE 1.1 NW 2.1 SE 1.1 NW 2.0 NW 2.0
	21 22 23 24 25		N	W 1.3 W 1.3 W 2.3 W 1.3	NSS	W	1.7 2.0 2.0 2.3	NW	1.3 2.3 2.3 3.0 1.3	NW NW SE	3.3 2.3 1.3 1.3	NW NW	3.3 2.3 2.3 3.0 4.7	SE	2.3 2.7 2.3 2.3 2.3	S	3.3 5.0 3.7 2.7 1.3	SE	2.7 3.3 2.3 1.3 1.7	SE SW NW	1.7 1.7 3.0 3.0 3.0	SE NW NW	3.0 2.0 2.3 2.0 1.7	NE NW SE	1.3 1.3 1.3 2.0	SE 2.: NE 2.: NW 2.0 NW 2.0 NW 1.:
	26 27 28 29 30 31		N N	E 1.3 W 2.3 W 1.3 W 2.4 W 2.6 E 2.6	N N N	W :	2.0 1.3 1.7 1.3	SE	2.0 1.7 2.0 1.7 2.0 2.0	SW	1.7 3.0 3.3 2.3 1.3	S NW SE NE NW SE	4.7 2.3 1.3 2.7 3.7 3.3	S SE NW SW	4.3 5.3 3.0 1.7 2.7	NE SE SE NW SW	1.3	SE SE S NW	2.0 2.0 3.3 3.0 2.3 1.7	SE	2.7 2.3 2.0 2.0 3.7	SE NE SE SW NW	3.0 2.0 1.7 2.7 2.3 2.7	NW NW	2.0 2.3 1.7 3.7 3.7	SW 2.0 NW 2.1 SE 3.0 SE 2.0 NW 2.0 NW 3.1
最	多	風,店]	NW		N	W		WW	1	νw	5	SE		SE		SE	5	SE	1	W.	1	4M	K	M	NW
平	坞。)	風力)	2.0		1	.9		2.0		2.5	2	2.8		2.7		2.5	2	2.4		2.4		2.7	2	2.5	2.4
最及		風力		5 NW		N	3 W		7 S		8 S		8 SW		7 S		6 SW		5 S	1	5 W		6 SW	N	5 IW	6 S
日		携	F)	4			1		13		5	1	2		27		5	2	28		16		13	1	.1	13
1	A	lete ==		最多風	(向	N	W		烟车	3 4	2%	最	大風	力 E	3	風巾	n s		4)	5 F	3	平均	風力	2.4		
全	年;	統言		最大月		_							月				小月			1.9				2	月	
附		1,45		月最为	(風)	力事	共風 「	何尙:	有7)	122	HS.	10月	148	S.	11月1	181	1. 18	BEST	V.							
符		ħ	包																							

大廟水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地。	點	速西省彰武縣大廟村 東樞: 122°21' 北韓: 42°32'
地	温 計 說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	駐 概	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以°C計)

											(,	地温以。C	可リ
日	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 5.7 - 5.9 - 6.0 - 5.7 - 6.4	- 9.0 -10.0 -10.4 -10.0 -11.0	- 7.0 - 6.7 - 6.0 - 6.5 - 6.2	- 0.2 0.2 1.0 1.1 2.0	7.0 7.9 8.8 9.4 10.0	15.0 14.3 14.3 15.0 15.2	25.1 25.7 25.3 25.0 25.3	22.9 22.9 23.0 23.5 24.0	24.0 25.0 25.0 23.4 23.5	15.0 14.9 14.0 13.5 13.7	8.0 7.9 7.2 7.3 7.8	- 1.5 - 2.3 - 3.8 - 4.7 - 5.3
	6 7 8 9	- 6.5 - 7.5 - 7.9 - 8.0 - 7.5	-10.5 -10.0 - 9.9 - 8.9 - 7.9	- 5.8 - 5.0 - 4.0 - 3.9 - 3.5	3.0 4.0 4.4 4.5 3.7	10.7 11.2 10.9 11.0 11.0	15.8 16.2 17.2 17.6 17.0	23.7 23.9 23.8 23.6 23.0	24.6 25.1 25.5 25.6 25.6	23.5 23.2 22.6 22.1 22.2	14.5 15.0 15.7 16.0 15.0	6.2 4.9 4.0 3.4 3.0	- 5.7 - 5.9 - 6.4 - 6.2 - 6.2
	11 12 13 14 15	- 8.0 - 8.9 - 8.1 - 7.7 - 8.0	- 7.6 - 7.8 - 8.0 - 7.6 - 8.3	- 3.6 - 3.5 - 2.9 - 2.5 - 1.8	4:1 3:5 3.0 2.9 2.1	11.8 12.7 13.5 14.3 14.5	17.5 18.5 20.0 21.0 22.0	24.0 25.2 26.1 26.0 25.6	26.3 26.5 26.7 26.9 24.7	21.3 20.6 20.0 19.8 19.0	13.4 12.0 12.2 12.3 12.9	3.0 2.3 1.5 1.2 0.9	- 6.0 - 5.8 - 5.1 - 4.0 - 4.5
	16 17 18 19 20	- 7.2 - 7.3 - 8.0 - 8.0 - 7.5	- 9.3 -10.0 -10.0 - 9.5 - 8.9	- 1.3 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	1.5 0.9 1.0 2.0 2.8	15.3 16.1 16.3 16.6 17.0	22.5 22.5 21.6 21.2 20.5	26.3 27.0 27.5 28.0 28.4	23.4 23.2 23.1 22.6 22.5	18.4 18.0 18.0 17.4 17.0	11.2 10.3 11.0 12.0 12.9	0.7 0.5 0.0 - 0.1 - 0.6	- 5.7 - 6.5 - 7.5 - 8.5 - 9.0
	21 22 23 24 25	- 6.9 - 7.0 - 7.0 - 6.8 - 8.0	- 8.6 - 8.4 - 9.0 - 8.6 - 8.0	- 0.9 - 0.8 - 0.7 - 0.7 - 0.6	3.0 2.5 2.9 3.6 4.0	17.3 17.1 16.4 16.0 16.5	21.2 22.0 22.9 23.9 24.0	28.1 27.2 27.4 26.6 25.1	23.3 24.1 24.3 24.6 24.6	16.0 16.1 17.0 16.8 15.7	12.0 10.0 9.0 8.5 8.0	- 0.6 - 0.6 - 0.7 - 0.8 - 0.9	- 9.7 - 9.5 -10.0 -10.2 -10.8
	26 27 28 29 30 31	- 8.9 - 7.9 - 8.0 - 8.0 - 8.9 - 8.9	- 7.2 - 7.3 - 7.1 - 7.0	- 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.3 - 0.3	3.8 4.9 5.0 5.7 5.9	16.0 16.3 16.9 17.0 15.0 14.2	24.6 24.9 24.7 24.0 24.2	24.4 24.6 25.0 24.4 24.5 23.6	24.8 24.6 24.4 24.8 24.6 25.0	15.0 14.8 14.5 14.0 14.3	7.6 8.0 8.4 8.7 9.1 9.1	- 0.7 - 0.6 - 0.6 - 0.8 - 1.0	-11.5 -11.5 -11.5 -11.2 -10.5 -10.2
平	均	- 7.5	- 8.8	- 2.6	3.0	13.7	20.0	25.5	24.4	19.3	11.8	2.1	- 7.3
最	高	- 5.7	- 7.0	0.0	5.9	17.3	24.9	28.4	26.9	25.0	1.6.0	8.0	- 1.5
日	期	1	29	31	30	21	27	20	14	2	9	1	1
最	低	- 8.9	-11.0	- 7.0	- 0.2	7.0	14.3	23.0	22.5	14.0	7.6	- 1.0	-11.5
B	期	12	5	1	1	1	. 2	10	20	29	26	30	26
全	年 統 計	最高地温	28.4	. 7	月20日	最低地温	-11.5	12	月 26日	地温較差	39.9		
.	- 40° BI	平均地值	7.8		最	高月平均	地温 25	.5 '	7月 最	近月平均:	地温 - 1	8.8	2月
附	註												
符	施												

大廟水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	45	遊西省彰武縣大廟村 東概: 122°21′ 北韓: 42°32′
地	温 計	說	明	地温表一只,繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠郑距地面 100 公分。
測	驗	概し	兄	毎日9時驟測一大,作爲常日之平均地湿。
其	他測場	項	3	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·C計)

								,			(地温以°(ر ا ا
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 0.9 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.1	- 4.0 - 4.1 - 4.5 - 4.5 - 5.0	- 4.9 - 4.6 - 4.5 - 4.5 - 4.2	- 1.1 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	3.0 3.1 4.0 4.9 5.5	13.9 • 13.8 13.6 13.5 13.7	21.0 21.1 21.4 21.6 21.8	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0	22.5 22.4 22.4 22.2 22.3	15.9 16.0 15.8 15.2 15.0	10.5 10.2 10.0 9.9 9.8	2.3 2.0 1.9 1.0 0.9+
	6 7 8 9 10	- 1.3 - 1.5 - 1.8 - 2.0 - 2.0	- 5.0 - 5.0 - 5.0 - 5.0 - 4.9	- 4.2 - 4.0 - 4.0 - 3.9 - 3.5	- 0.9 - 0.8 - 0.6 - 0.5 - 0.5	6.2 6.7 7.2 7.3 7.9	14.0 14.3 14.6 14.5 14.8	21.5 21.2 21.1 21.0 21.0	22.2 22.8 23.0 23.0 23.0	22.3 22.0 22.0 21.8 21.4	15.2 15.1 15.5 15.9 15.8	9.3 9.0 8.1 7.9 7.3	0.1 0.0 - 0.3 - 0.5 - 0.9
	11 12 13 14 15	- 2.0 - 2.4 - 2.5 - 2.5 - 2.7	- 4.7 - 4.5 - 4.5 - 4.5 - 4.5	- 3.5 - 3.5 - 3.0 - 2.5 - 2.5	- 0.1 0.0 0.0 0.0	8.1 8.9 9.5 10.0 10.5	15.2 15.5 16.0 16.5 17.0	21.0 21.3 22.0 22.0 22.1	23.3 23.8 24.0 24.0 23.8	21.2 20.6 20.4 20.1 20.0	15.4 14.9 14.5 14.0 14.0	7.0 6.4 6.0 5.4 5.1	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0
	16 17 18 19 20	- 2.5 - 2.9 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 5.0 - 5.0 - 5.1 - 5.4 - 5.1	- 2.5 - 2.1 - 2.0 - 2.0 - 2.0	0.0 - 0.1 - 0.2 0.0 0.1	11.0 11.5 12.2 12.6 12.9	17.8 18.5 18.9 18.6 18.5	22.3 22.9 23.0 23.5 24.0	23.0 22.9 22.3 22.1 22.0	19.7 19.3 19.0 19.0 18.8	13.9 13.1 13.0 13.0 13.1	5.0 4.8 4.2 4.0 4.0	- 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.0 - 2.8
	21 22 23 24 25	- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.1	- 5.0 - 5.0 - 5.0 - 5.0 - 5.0	- 1.9 - 1.8 - 1.6 - 1.3 - 1.4	0.2 0.3 0.6 0.9	13.2 13.9 13.9 13.9 14.0	18.5 18.8 19.2 19.5 19.9	24.3 24.1 24.1 24.0 23.7	22.0 22.0 22.2 22.5 22.5	18.1 18.0 17.9 17.8 17.3	13.2 13.0 12.1 12.0 11.2	3.8 3.4 3.1 3.0 3.0	- 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.0
	26 27 28 29 30 31	- 3.4 - 3.8 - 3.5 - 3.7 - 3.9 - 4.0	- 5.0 - 5.0 - 5.0 - 4.9	- 1.3 - 1.2 - 1.2 - 1.2 - 1.1 - 1.1	1.0 1.1 1.9 2.0 2.2	14.0 14.0 14.0 14.2 14.1 14.0	20.0 20.3 20.6 20.6 20.7	23.1 23.0 23.0 23.0 22.8 22.5	22.6 22.8 22.8 22.8 22.8 22.9 22.8	17.0 16.8 16.4 16.0 16.0	11.0 10.6 10.5 10.5 10.6 10.7	3.0 2.9 2.9 2.8 2.6	- 4.8 - 5.0 - 5.0 - 5.1 - 5.1 - 5.3
平	均	- 2.5	- 4.8	- 2.7	0.1	10.2	17.0	22.4	22.7	19.7	13.5	5.8	- 1.8
最	髙	- 0.5	- 4.0	- 1.1	2.2	14.2	20.7	24.3	24.0	22.5	16.0	10.5	2.3
日	· . M	1	1	30	30	29	30	21	13	1	2	1	1
最	低	- 4.0	- 5.4	- 4.9	- 1.1	3.0	13.5	21.0	22.0	16.0	10.5	2.6	- 5.3
日	期	31	19	1	1	1	4	1	1	29	28	30	31
全	年 統 計	最高地征	24.3	7.	月21日	最低地温	- 5.4	2)	月19日	地温較差	29.7		
	, 1,0 11	平均地准	8.3		最	高月平均	也温 22.	.7 8	月 最低	氏月平均均	也温 - 4	1.8	2月
附	註												
符	姚	+改正數	c dei										

遼河流域柳河水系

大廟水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站:	地 -	點	遼西省彰武縣大廟村 東語: 122°21′ 北韓: 42°32′
地	温計	說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗	項	目	木位、降木量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲景、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

											-	で値以て	1000
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		5.8 5.8 5.6 5.8 5.3	3.1 3.2 3.0 3.1 3.0	1.4 1.2 1.5 1.5 1.2	1.1 1.1 1.2 1.2	1.8 1.7 • 1.9 2.3 3.0	9.7 10.0 10.0 10.0	14.4 14.6 14.7 15.0 15.2	17.4 17.4 17.4 17.4	18.3 18.4 18.4 18.4 18.5	16.7 16.5 16.4 16.2 16.2	13.4 13.3 13.1 13.1 13.0	9.0 9.0 9.0 8.8 8.5
6 7 8 9 10		5.5 6.0 5.0 5.0 5.0	3.0 2.9 2.5 2.5 2.3	1.1 1.2 1.3 1.2 1.2	1.4 1.4 1.5 1.5	3.2 3.3 3.5 4.0 4.1	10.5 10.5 10.6 10.6	15.1 15.2 15.5 15.6 15.8	17.4 17.5 17.5 17.6 17.6	18.5 18.4 18.4 18.4	15.9 15.9 15.9 15.9	12.7 12.8 12.7 12.6 12.5	8.4 8.2 8.1 8.0 8.0
11 12 13 14 15		4.8 4.9 4.9 4.9 4.5	2.7 2.3 2.4 2.3 2.3	1.2 1.2 1.2 1.2	1.6 1.7 1.4 1.5 1.5	4.5 5.0 5.1 5.8 6.3	10.6 10.9 11.2 11.5 11.5	15.9 16.0 16.1 16.0 16.1	17.7 18.0 18.1 18.0 18.0	18.4 18.4 18.3 18.3	15.8 15.7 15.6 15.5 15.4	12.3 12.1 12.0 11.8 11.8	7.8 7.6 7.5 7.2 7.0
16 17 18 19 20		4.5 4.8 4.2 4.0 4.0	2.1 2.3 2.0 2.1 2.0	1.1 1.2 1.3 1.2 1.0	1.3 1.7 1.3 1.5 1.7	6.0 6.2 6.6 7.0 7.2	11.5 11.7 12.0 12.3 12.5	16.3 16.4 16.6 16.1 16.2	18.0 18.1 18.2 18.2 18.2	18.1 18.0 18.0 18.0	15.2 15.1 15.0 15.0 15.0	11.6 11.4 11.1 11.0 11.0	7.2 6.9 6.7 6.5 6.4
21 22 23 24 25		4.0 4.0 4.0 4.0 3.5	2:1 2:0 1:9 1:9	1.1 1.0 1.0 1.2 1.2	1.4 1.8 1.4 1.5	7.3 7.7 7.8 8.2 8.3	12.7 13.0 13.0 13.1 13.1	16.3 16.4 16.7 16.8 17.0	18.2 18.2 18.2 18.2 18.1	17.8 17.7 17.5 17.4 17.3	14.9 14.8 14.7 14.5 14.4	10.8 10.5 10.3 10.2 10.0	6.2 6.1 6.0 6.0 5.9
26 27 28 29 30 31		3.5 3.5 3.3 3.5 3.2 3.2	1.8 1.5 1.4 1.3	1.1 1.0 1.1 1.2 1.0	1.4 1.6 1.5 2.0 1.9	9.0 9.0 9.2 9.4 9.6	13.2 13.5 13.7 14.0 14.2	17.0 17.1 17.1 17.2 17.3 17.3	18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.3	17.2 17.0 17.0 17.0 16.9	14.3 14.2 14.0 14.0 13.8 13.6	9.9 9.8 9.6 9.6 9.3	5.8 5.6 5.4 5.1 5.0 5.0
平	均	4.5	2.3	1.2	1.5	5.9	11.7	16.1	17.9	18.0	15.2	11.5	7.0
最	高	6.0	3.2	1.5	2.0	9.6	14.2	17.3	18.3	18.5	16.7	13.4	9.0
B	期	7	2	3	29	31	30	30	31	5	1	1	1
最	低	3.2	1.3	1.0	1.1	1.7	9.7	14.4	17.4	16.9	13.6	9.3	5.0
B	期	30	29	20	1	2	Ŀ	1	1	30	31	30	30
全年統	計	最高地沿	18.5	9	月5日	最低地流	1.0	3	月20日	地温較差	17.5		
- 1 7/3		平均地沿	9.4		最	高月平均	地温 18	.0	9月 最	低月平均:	地温 1.	2	3月
附	註												
符	號												
									•				

遼河流域柳河水系

彰武水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遂西省彰武縣城第三街 東經: 122°29' 北緯: 42°24'
雨	量器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣凍場內。
測	驗 桅	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1 公厘。
其	他 測 驗 項	目	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

雨量器調	高於	基面		尺							(降水	量以公厘	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	,	00000	00000	0 0.1* 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	7.2 0.6 2.3°4 0.6	0 3.6 0 0.4 1.1	0000	3.5 0 0 0 4.4	14.9 0 0 0 0	0000	00000
6 7 8 9 10		00000	0.5*	0 0.3* 0 T *	0 0 0 0 1.0	0 0 0	T 1.4 0 1.0 0.1	0 0 19.1 0	0 0 0 0	0 0 0.6 39.4	0.1≡ 0.1≡ 0.1≡ 1.7 0	0 0 0	0 0 0 0
11 12 13 14 15	1	00000	0000	0000	T 0 0.3 9.4*	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0 0 T C.5	0 0.2 5.1	0 0 3.2 0.5 0	0 0 0 27.0	0 0 0	0 0 0 0
16 17 18 19 20		0 0 0 0 2.3*	0000	2.6•* 0 0	2.4 * • T O O 4.5• 4	0 1.7 0 0	18.6.4 1.7 2.3 0	0 0 0 0 0.2	0 T 1.4 0.2 0.1	0 0 12.2 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
21 22 23 24 25		0 0 0 0	0 0 0 0 1.9*	1.8* 0.8* 0.2*	T 0 0 2.3 T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000	0 0.3 12.5 49.9	0 0 0 1.4 0	0 11.3 23.0 0	0 0 0	0 0 0 T *	0000
26 27 28 29 30 31		0.3* T * 0	0.3*	1.0 0 T 0 0	21.2 0 0	0.3 1.0 5.0 17.6 T 5.2	0000	0 0.6 0 27.3 0.3	00000	0 0.4 0 0 0.4	0.1= 0.1= 0	2.7	0 0 0 0 T *
總	量	2.6	2.7	6.8	41.1	31.0	36.4	115.8	8.4	98.9	44.3	2.7	Т
百分	比	0.7	0.7	1.7	10.5	7.9	9.3	29.6	2.1	25.3	11.3	0.7	0.0
降 永.日	數	2	3	7	7	7	11	12	6	11	4	1	0
百 分	比	2.8	4.2	9.9	9.9	9.9	15.5	16.9	8.5	15.5	5.6	1.4	0.0
一日最大	量	2.3	1.9	2.6	21.2	17.6	18.6	49.9	5.1	39.4	27.0	2.7	Т
B	期	20	25	17	27	29	17	24	14	10	14	26	31.
全年統	計	年降水量	390.7	年间	华水日數	71 最	大日降水	量 49.9	7月2	4日 最	大月降水	量 115.8	7月
		初業	1951年	10月10日	終	霜 4)	26日	初	算 1951年	11月 21日	終	'I; 4)	161
附	註												
符	號	*雪水量	t 米雨夾	雪水量	△雨雹水	量 三霧7	k量 ●雨						

彰武水位站 1952年降水量記錄表

遼西省彰武縣城第三街

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計)

降水次序 1	月	ß	年 才	時	間																
次序	月				L (H)	歷	降	水量	-	· 日	降		F	华 水	時	間	歷	隆	水量		日
			起	-	迄		阵	小 里	降	水量	水次	月		起		迄		hdt	小 里	降	水 量
1		日	時分	B	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量
3	2	20 27 27 27 27	9:0 6:5 11:4	7 27 27 7 27	X X 9:00 9:17 9:17 X X	x x 2:03 2:20 x x	0.3* T *	2.3* 0.3* 0.5*	20 26 27 6	2.3* 0.3* T *	65 66 67 68 69	6	17 17 17 17	7:04 12:24 13:36 14:42 7:10	17		0:40 0:45 0:22 1:36		T 12.0°A 6.2Å 0.4 1.7	17	18.64
4		25 26 25	XX	26	12:15	3:15 X X	1.9*	2.2*	25 26	1.9*	70 71 72		19	11:10 13:47 3:04	19	14:30	1:03		2.3 T	19	2.3 T
5 6 7	3	2 7	14:4 19:4 X X 5:3	2 6	15:44 20:32 X X	0:43 X X		0.1* 0.3*	7	0.1*	73 74 75	7	28 2	5:42 14:33 14:18 14:35	28	14:30	0:12	2.9	T	28	T 3.6
8 9 10		17		2 17	16:44	××		T * T T 2.6#	17	T * 2.6**	76		2 2 5 5	14:18 7:08 9:00	2 5	14:57 14:57 9:00 14:07	0: 22 0: 39 1: 52 5: 07	0.7	3.6	4 5	0.4
12		21 22 22	8:5 9:0	22 7 22 0 22	7:14 9:00 16:15	× × 7:15	T *	1.8*	21	1.8*	77 78		5 5 8	7:08 15:25 14:25	5 5 8	14:07 17:20 15:18	6: 59 0: 53		1.5 T 0.5	8	19.1
14		26	12:3	7 23	16:15 16:05 X X	7:18 3:28 X X		0.8*	23	0.2*	79 80 81		8 14	15:58 17:57 4:28	8	16:53 23:47 4:55	0:55 5:50		0.1 18.5 T	13	T
16 17 18 19	4	5	11:3 X X 19:1 9:4		XX	××		T 1.0	28 5 10 11	T 1.0	82 83 84 85		14 21 23 23	13:18 6:49 3:47 14:14	14 21 23 23	13: 32 7: 05 4: 32 15: 03	0:14 0:16 0:45 0:49		0.5 0.2 0.3 5.6	20 22 23	0.5 0.2 0.3 12.5
20 21 22		13 14 14	16:4 8:2 12:1	8 13 2 14 8 15	17:16 8:39 9:00	0:17 20:42	9.4	O.3	13	0.3 9.4*	86 87 88		23 23 23	15:15 16:12 16:44	23 23 23	15:38 16:23 17:12	0:23 0:11 0:28		5.9 0.2 0.7		20.0
23				8 15 5 16		21:18 2:32	T	9.4年 2.4年 T	15	T 2.4**	90 91 92		23 24 25 28	18:11 14:49 3:38 5:56	23 25 28	18:19 X X 6:12 6:17	0:08 X X 2:34 0:21	1 8	0.1 49.8 0.1 0.3	24	49.9
25		17 17 17	6:4 9:0	2 17	9:00		T	T	17	T	93 94		28 29 30	7:52 X X	28 30 30	8:51 9:00	0:59 X X 1:45	27.3	0.3	29	0.6 27.3 0.3
26 27 28		20 20 21	11:1 16:2 15:5	9 20	16:25	0:15 0:55		0.1 4.44. T	20	4.5°4	95 96	8	29 13 14	X X 20:59 10:34	13	10:45 21:57 11:44	0:58 1:10		27.6 0.2 0.5	13	0.2
30		24 24 25 24	XX	25	20: 35 9: 00 10: 42 10: 42	4:30 X X	2.0 T	2.0	24	2.3 T	97 98 99 100		18	12:12 6:42 10:02 17:14	18		X X 0:21		4.6 T T	17	T 1.4
31 32 33		25	13:0	7 25	15:37 16:35			T	26	T	101 102 103			18:25	19	X X 8:21 9:57	0:19		1.3 T	19-	0.2
34 35 36	5	27 27 17	20:4	2 17		6:37 X X		8.7 12.5 T	27	21.2	104 105 106		19 20 24	14:14 17:14 × ×	20	14:25 17:27 X X	0:13 x x		0.1 0.6	20 24	0.1
37 38 39 40		17 25 26 26		7 25	X X 15:42 14:28 5:29	X X 0:25		1.7 0.2 T	25 26	0.2	107 108 109 110	9	25	6:28 12:44 14:40 16:54	1	7:23 12:58 14:48 20:28	0:55 0:14 0:08 3:34		0.8 2.3 1.2 4.4	1 5	3.5
41 42 43		27		9 27	16:04 X X	1:05 X X 9:58		0.7 0.3 5.0	27	1.0	111 112 113		10 10 10	5:57 11:25 12:32	10	6: 42	0:45 0:22 1:15		0.6 0.3 11.4	10	0.6
44		29 29	8:5	29	13:47	4:47 4:53	0.2	0.2	29	17.6	114 115 116		10	14:17 18:49 17:58	10	14:39 X X 18:32	0:22 X X 0:34		3.4 24.3 3.2	13	3.2
45		30 30 30		7 30	9:00 10:35	X X 4: 33	0.1 T	0.1	30	T	117 118 119		15 18 22 23	15:02 X X	15 23 23	5:59 X X 9:00 19:05		11.3	0.5	14 18 22 23	0.5 12.2 11.3 23.0
47 48 49	6	1 1	5:3 10:3 15:1	5 1 9 1 4 1	8:13 13:15 15:35			5.2 5.1 1.8	31	5.2 7.2	120	10	22 27	X X 20:42 6:40	23	19:05 × × 7:15	X X X X 0: 35		34.3 0.4 0.4	27	0.4
50 51 52 53		2	6:2 8:0 11:3 15:3	2 2	8:22	0:20		0.3 0.4	2	0.6	122 123 124		6 7	9:24	1	11:58	2:34		0.1= 0.1=	6 7	14.9 0.1= 0.1=
54 55 56		3	11:4 15:5 16:2	5 3		0:08		0.2 T T 2.34	3	2.3•4	125 126 127 128		9 14 14	X X 14:47 15:44			X X 0:25 0:53		0.1≡ 1.7 0.3 8.2	8 9 14	0.1= 1.7 27.0
57 58 59		3 4 7	19:4 X X 5:4	2 7	20:02 X X 6:07	××		0.6 T	4 6	0.6 T	129 130 131		14 14 20	17:15 × ×	14 15		3:27 X X 1:32		14.2 4.3 0.3	20	0.3_
60 61 62 63		10		2 9	14:00 18:25 14:50 18:57	2:48 5:43 1:25 0:43		1.4	9 10 14	1.4 1.0 0.1 0.6	132 133 134 135		28 30 25 26	17:52 × × × ×	30	19:35 × × × ×	××		0.1≡ T T * 2.7	28 30 25 26	0.1≡ T T * 2.7
64					19:04	0.43	E	T	16	T	136		31			11:21	0時40	分降力	T *	31	T * 厘/小時
全全	年絲	計	3	大最大	大降水量	49.8	3小面	哥期 7月	24	-	取志	-		12.0			0時40				厘/小時厘/小時
符		IM	×2	水量	* 米雨	夾雪水	量 点	再雹水量	Ξ	霧水量	●雨										

彰武水位站 1952 年逐日蒸發量表

題專機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站地	點	遼西省彰武縣城第三街 東觀: 122°29′	北韓: 42°24′
罴	發 舞 散	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,禁度爲10公分,置於氣象場內。	
测	融 街.	况	每日9時觀測一头,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。	
其	他 測 驗 項	8	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況	况、天氣狀態。

蒸發器	器高於	基面	ī Z	尺							(蒸發	量以公厘	[計)
B	月	一月	二月	三月	四月	王 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		1.0 1.1 1.4 1.6 1.5	1.1 1.1 1.4 1.2	2.9 2.1 2.5 2.7 2.2	5.7 6.2 6.6 8.4 8.8	13.2 8.8 8.4 9.2 10.8	3.6 7.1 7.1 11.1 7.0	14.9 10.3 10.7 11.5 3.1	5.1 6.4 7.5 7.9 7.6	5.7 7.1 6.3 6.7 5.0	3.0 4.5 3.9 3.7 3.4	3.7 3.0 2.1 2.9 3.7	1.2 2.0 1.2 1.1 1.7
6 7 8 9 10		1.4 1.0 1.0 1.0	0.2 1.4 1.7 1.6 1.5	2.1 3.8 3.7 3.0 3.3	6.0 4.8 8.4 5.7 5.6	10.0 7.5 10.8 7.0 8.0	11.0 4.9 9.0 5.9 5.0	7.9 3.7 3.1 6.6 9.5	8.9 8.8 8.8 6.1 7.9	6.1 6.6 6.3 6.0 4.6	5.6 5.6 4.0 4.1 4.0	2.3 3.0 1.4 2.4 2.2	1.7 1.4 1.3 1.7
11 12 13 14 15		1.2 1.4 1.7 2.0 2.0	1.4 1.3 2.5 1.9	3.8 4.4 6.4 2.5 4.5	3.5 4.7 4.1 1.5 4.9	10.2 10.8 13.7 11.9 12.2	10.8 12.4 10.8 11.0 10.9	8.0 10.2 8.5 7.6 10.6	7.7 8.5 8.6 5.4 5.4	5.4 5.5 7.0 5.5 7.1	4.6 3.8 6.8 7.0 2.4	2.1 1.4 2.4 1.4 2.1	1.7 1.9 1.9 1.8
16 17 18 19 20	3	1.8 1.4 2.1 1.5 0.2	1.6 2.1 1.6 2.9 2.4	4.5 2.4 3.2 2.8 3.5	1.5 2.8 8.4 9.9 3.4	10.5 9.7 8.7 16.7 10.2	11.8 15.3* 12.4 6.8 9.4	10.2 12.0 10.9 8.0 11.4	9.2 7.5 3.7 5.0 6.4	7.7 5.1 3.0 3.6 2.5	2.2 4.3 3.9 4.2 2.3	2.4 2.4 2.7 2.2 2.4	1.2 1.3 0.8 1.1
21 22 23 24 25		1.0 1.3 1.7 1.2 0.8	2.1 1.9 2.6 2.2 1.4	3.5 2.7 1.6 3.7 3.5	3.0 5.9 5.1 3.1 1.3	11.1 7.0 12.0 10.5 9.4	13.7 14.0 12.1 9.5 14.0	8.4 11.5 6.1 2.9 3.1	7.7 7.8 7.3 4.5 7.5	4.7 5.5 2.9 2.4 4.0	2.0 2.7 5.1 3.6 3.1	1.9 2.1 2.0 1.5 2.0	1.3 1.1 1.1 1.0 0.9
26 27 28 29 30 31		1.2 1.1 1.4 1.5 1.4	0.8 1.7 2.0 1.4	1.0 3.2 4.7 4.7 4.6 3.6	6.2 1.6 8.5 11.6 9.2	8.1 9.2 6.8 1.8 4.5 9.3	14.8 11.1 6.5 10.4 9.0	7.7 7.8 4.7 3.6 3.4 6.1	8.5 8.7 9.6 8.8 8.2 6.1	4.8 4.9 4.9 5.5 3.3	4.4 3.5 2.2 2.7 3.3 2.6	1.4 0.6 1.8 1.7 1.4	1.0 1.1 1.2 1.3 0.8 0.7
總	量	42.0	47.7	103.2	165.4	2911.0	298.4	244.0	227.1	155.7	118.5	64.6	40.3
最	大	2.1	2.9	6.4	11.6	16.7	15.3	14.9	9.6	7.7	7.0	3.7	2.0
B .	期	18	19	13	29	19	17	1	28	16	14	1	2
最	小	0.2	0.2	1.0	1.3	1.8	3.6	2.9	3.7	2.4	2.0	0.6	0.7
B	期	20	6	26	25	29	1	24	18	24	21	27	31
		年蒸發量	1805.9		是大日才	於發量 16	.7	5月19	日 最小	、日蒸發量	1 0.2	1	月20日
全年	統計	最大月素	交量 2	98.4		6月		最小月素	發量 40	.3		12月	
		初冰日其	Я		1951年10	月16日		終冰日英	月	4	月26日		
附		6月17日	降電過急	:,部分水	量澎出,		景欠準。						
符	號	※可疑#											

遼河流域柳河水系

彰武水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遊西省彰武縣城第三街 東經: 122°29' 北韓: 42°24'
氣	温計說	明	U型瘟魔者一只,置於百葉纜內、關日平均温度及最高最低温度。
測	驗 槪	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作為日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他測驗項	目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以℃計)

										714 1116-74	
一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
-12.3 -10.9 - 9.4 -12.8 -10.9	-18.1 -19.0 -18.8 -19.7 -18.0	- 7.8 - 7.2 - 9.9 -10.0 - 8.6	5.0 7.4 8.1 8.7 8.3	15.3 15.7 15.5 15.2 16.6	14.7 18.3 16.8 17.7 17.9	28.0 24.2 23.4 25.2 19.3	22.1 22.7 23.5 23.9 25.0	19.5 21.9 20.4 20.6 21.3	14.6 11.6 10.5 11.6 16.8	5.3 4.2 7.0 12.8 - 0.6	-14.8 -16.1 -14.9 -15.7 -11.3
-15.0 -14.3 -15.8 -10.8 -13.4	-11.9 -12.0 - 7.0 - 7.8 -12.5	- 5.2 - 2.2 - 2.9 - 6.7 - 6.2	10.2 10.2 11.9 8.0 7.9	16.4 12.2 13.4 15.6 15.3	21.5 19.4 22.2 17.3 15.6	22.8 21.8 20.7 22.8 25.1	25.1 25.5 25.0 24.0 25.8	21.6 16.9 15.8 18.6 18.0	18.7 18.7 17.9 11.9 5.8	- 4.6 - 2.7 - 3.7 - 0.3 - 0.1	-10.8 -11.9 -12.1 - 9.7 - 8.2
-17.1 -10.6 - 9.5 -13.0 - 8.0	-11.0 -12.4 -11.6 -13.2 -19.2	- 4.7 - 5.1 - 0.2 1.0 3.7	8.2 5.4 4.2 4.4 3.0	18.8 17.6 19.6 19.3 19.7	23.0 24.8 24.7 25.1 24.4	27.3 27.8 26.7 25.4 26.6	26.1 26.9 28.0 20.2 19.4	18.9 16.8 19.2 16.0 16.5	4.8 6.2 11.8 14.3 6.2	- 5.3 - 9.3 - 7.7 - 4.5 - 5.5	- 6.1 - 5.6 1.0 - 5.7 -12.0
-10.6 -15.6 -10.6 - 9.1 - 9.5	-17.4 -15.0 -13.4 -11.3 -12.1	1.6 2.9 - 1.8 - 4.1 - 0.1	1.5 2.8 6.2 8.7 5.8	21.9 20.1 18.7 19.6 17.2	25.4 19.1 22.2 17.9 21.3	27.2 27.8 30.4 28.7 28.6	20.7 21.2 20.5 19.7 22.3	14.9 14.0 14.5 15.6 12.5	5.1 11.1 14.7 15.7 10.7	- 0.5 - 6.5 - 6.0 - 6.9 - 2.0	-11.7 -10.9 -17.1 -14.5 -13.6
-12.6 - 9.9 -11.3 -16.6 -19.5	-12.4 -14.6 -11.6 -11.7 - 8.7	2.4 - 2.2 - 5.6 0.6 2.3	3.1 4.6 6.7 5.9 5.6	22.0 14.1 16.0 17.7 15.2	24.5 26.5 25.8 24.6 27.9	27.2 28.2 27.4 24.3 22.3	24.0 24.0 23.3 23.4 23.3	13.8 18.5 16.7 13.1 11.2	2.3 1.2 4.9 3.7 3.1	- 3.9 - 2.7 - 3.4 - 4.4 - 1.3	-12.8 -15.8 -17.0 -17.3 -19.1
-14.2 -11.2 -14.1 -14.5 -15.3 -12.7	- 9.1 -12.3 -11.5 -11.0	2.4 3.6 5.6 2.2 2.5 1.5	7.1 8.0 13.6 14.7	17.2 19.3 17.3 13.2 13.9 18.2	26.7 24.6 21.3 26.0 26.8	23.9 26.9 24.8 24.8 23.5 21.6	23.2 23.4 24.8 25.2 23.3 20.6	14.2 15.5 11.1 13.7 17.2	5.7 10.8 8.9 11.1 13.2 2.6	3.5 2.9 - 3.0 -10.5 -12.9	-16.2 -13.1 -14.2 - 9.5 -16.0 -17.4
-12.6	-13.3	- 1.9		17.0	22.1	25.3	23.4	16.6	9.9	- 2.4	-12.6
0.0	1.5	12.9	24.0	31.2	38.2	39.7	34.6	32.7	28.0	20.0	6.2
15	8	28	30	16	25	1	10	2	7	4	13
-24.3	-26.9	-19.0	4.9	1.4	6.9	14.4	11.0	2.6	- 6.7	-14.6	-26.5
30	3	4	13	8	9	4	20	29	22	30	26
最高氣	温 39.7	7	月1日	最低氣	但 -26.9	2	月3日	氣温較	差 66.6		
平均氣	温 —		最	と 高月平均	氣温 25.	.3	7月	最低月平	-13.3	2月	
4月28	日因修理氣	承場,	: 河 。								
	-12.3 -10.9 -9.4 -12.8 -10.9 -15.0 -14.3 -15.8 -10.6 -15.6 -10.6 -15.6 -10.6	-12.3 -18.1 -10.9 -19.0 -19.0 -19.0 -19.0 -19.0 -19.0 -19.0 -18.0 -18.0 -18.0 -18.0 -18.0 -18.0 -18.0 -18.0 -18.0 -18.0 -18.0 -19.2 -10.6 -12.4 -9.5 -11.6 -15.0 -19.2 -10.6 -13.4 -9.1 -11.3 -9.5 -12.1 -12.6 -12.1 -12.6 -13.0 -13.4 -9.1 -11.3 -12.1 -12.5 -11.0 -15.3 -12.7 -19.5 -8.7 -14.2 -9.1 -11.2 -12.3 -14.1 -11.5 -11.0 -15.3 -12.7 -12.6 -13.2 -12.2 -12.2 -12.2 -12.2 -12.2 -12.2 -12.2	-12.3	-12.3	-12.3	-12.3	-12.3	-12.3 -18.1 - 7.8 5.0 15.3 14.7 28.0 22.1 -10.9 -19.0 - 7.2 7.4 15.7 18.3 24.2 22.7 -9.4 -18.8 -9.9 8.1 15.5 16.8 29.4 23.5 -12.8 -19.7 -10.0 8.7 15.2 17.7 25.2 23.9 -10.9 -18.0 - 8.6 8.3 16.6 17.9 19.3 25.0 -15.0 -11.9 - 5.2 10.2 16.4 21.5 22.8 25.1 -14.3 -12.0 - 2.2 10.2 12.2 19.4 21.8 25.5 -15.8 -7.0 - 2.9 11.9 13.4 22.2 20.7 25.0 -10.8 - 7.8 -6.7 8.0 15.6 17.3 22.8 24.0 -10.8 - 7.8 -6.7 8.0 15.6 17.3 22.8 24.0 -13.4 -12.5 -6.2 7.9 15.3 15.6 25.1 25.8 -13.4 -12.5 -6.2 7.9 15.3 15.6 25.1 25.8 -13.4 -12.5 -6.2 7.9 15.3 15.6 25.1 25.8 26.9 -9.5 -11.6 -0.2 4.2 19.6 24.7 26.7 28.0 -9.5 -11.6 -0.2 4.2 19.6 24.7 26.7 28.0 -10.6 -13.2 1.0 4.4 19.3 25.1 25.4 20.2 -8.0 -19.2 3.7 3.0 19.7 24.4 26.6 19.4 -10.6 -17.4 1.6 1.5 1.5 21.9 25.4 27.2 20.7 -15.0 -10.6 -13.4 -1.8 6.2 18.7 22.2 30.4 20.5 -10.6 -13.4 -1.8 6.2 18.7 22.2 30.4 20.5 -10.6 -13.4 -1.8 6.2 18.7 22.2 30.4 20.5 -10.6 -13.4 -1.8 6.2 18.7 22.2 30.4 20.5 -10.6 -13.4 -1.8 6.2 18.7 22.2 30.4 20.5 -10.6 -13.4 -1.8 6.2 18.7 22.2 30.4 20.5 -10.6 -13.4 -1.8 6.2 18.7 22.2 30.4 20.5 -10.6 -13.4 -1.8 6.2 18.7 22.2 30.4 20.5 -10.6 -13.4 -1.8 6.2 18.7 22.2 30.4 20.5 -10.6 -13.4 -1.8 6.2 18.7 22.2 30.4 20.5 -10.6 -13.4 -1.8 6.2 18.7 22.2 30.4 20.5 -10.6 -13.4 -1.8 6.2 18.7 22.2 30.4 20.5 -10.6 -11.3 -4.1 8.7 19.6 17.9 28.7 19.7 -9.5 -12.1 -0.1 5.8 17.2 21.3 28.8 22.3 -12.6 -12.4 2.4 3.1 22.0 24.5 27.2 24.0 -11.3 -11.6 -5.6 6.7 16.0 25.8 27.4 23.3 28.6 22.3 -12.1 -0.1 5.8 17.2 21.3 28.6 22.3 -12.1 -0.1 5.8 17.2 21.3 28.6 22.3 -12.1 -0.1 5.8 17.2 21.3 28.6 22.3 -12.1 -1.1 -1.5 5.6 -7 13.3 13.9 26.8 23.5 23.4 -12.1 -11.3 -11.6 -5.6 6.7 16.0 25.8 27.4 23.3 23.4 -14.1 -11.5 5.6 -7 13.3 13.9 26.8 23.5 23.4 -14.1 -11.5 5.6 -7 13.3 13.9 26.8 23.5 23.5 23.4 -14.1 -11.5 5.6 -7 13.3 21.3 24.8 24.8 24.8 24.8 24.8 24.8 24.8 24.8	-12.3	-12.3 -18.1 - 7.8 5.0 15.3 14.7 28.0 22.1 19.5 14.6 -10.9 -19.0 - 7.2 7.4 15.7 18.3 24.2 22.7 21.9 11.6 -9.4 -18.8 -9.9 8.1 15.5 16.8 23.4 23.5 20.4 10.5 -12.8 -19.7 -10.0 8.7 15.2 17.7 25.2 23.9 20.6 11.6 -10.9 -18.0 - 8.6 8.3 16.6 17.9 19.3 25.0 21.3 16.8 -10.9 -18.0 - 8.6 8.3 16.6 17.9 19.3 25.0 21.3 16.8 -14.3 -12.0 - 2.2 10.2 12.2 19.4 21.8 25.5 16.9 18.7 -14.3 -12.0 - 2.9 11.9 13.4 22.2 20.7 25.0 15.8 17.9 -10.8 -7.8 -6.7 8.0 15.6 17.3 22.8 24.0 18.6 11.9 -13.4 -12.5 - 6.7 8.0 15.6 17.3 22.8 24.0 18.6 11.9 -13.4 -12.5 - 6.2 7.9 15.3 15.6 25.1 25.8 18.0 5.8 -17.1 -11.0 - 4.7 8.2 18.8 23.0 27.3 26.1 18.9 4.8 -13.0 -13.2 1.0 4.4 19.3 25.1 25.4 20.2 16.0 14.3 -8.0 -19.2 3.7 3.0 19.7 24.4 26.6 19.4 16.5 6.2 -13.0 -13.2 1.0 4.4 19.3 25.1 25.4 20.2 16.0 14.3 -8.0 -19.2 3.7 3.0 19.7 24.4 26.6 19.4 16.5 6.2 -10.6 -17.4 1.6 1.5 21.9 25.4 20.2 16.0 14.3 -8.0 -19.2 3.7 3.0 19.7 24.4 26.6 19.4 16.5 6.2 -10.6 -13.4 -1.8 6.2 18.7 22.2 30.4 20.5 14.5 14.5 -9.5 -12.1 - 0.1 5.8 17.9 28.7 19.7 15.6 15.7 -9.5 -12.1 - 0.1 5.8 17.2 21.3 28.6 22.3 12.5 10.7 -9.5 -12.1 - 0.1 5.8 17.2 21.3 28.6 22.3 12.5 10.7 -9.5 -12.1 - 0.1 5.8 17.2 21.3 28.6 22.3 12.5 10.7 -9.5 -12.1 - 0.1 5.8 17.2 21.3 28.6 22.3 12.5 10.7 -10.6 -11.7 - 2.1 -1.3 -4.1 8.7 19.6 17.9 28.7 12.7 14.9 15.6 15.7 -9.5 -12.1 - 0.1 5.8 17.2 21.3 28.6 22.3 12.5 10.7 -10.6 -11.7 - 2.3 5.6 6.7 19.6 24.5 27.9 22.3 23.3 11.2 3.1 -12.2 -12.3 3.6 8.0 19.3 24.6 26.9 23.4 13.1 3.7 -19.5 -8.7 2.3 5.6 15.2 27.9 22.3 23.3 11.2 3.1 -14.2 -12.3 3.6 8.0 19.3 24.6 26.9 23.4 15.5 10.7 -19.5 -8.7 2.3 5.6 15.2 27.9 22.3 23.3 11.2 3.1 -14.2 -12.3 3.6 8.0 19.3 24.6 26.9 23.4 15.5 10.3 -14.5 -14	-12.3 -18.1 - 7.8 5.0 15.3 14.7 28.0 22.1 19.5 14.6 5.3 10.9 -19.0 - 7.2 7.4 15.7 18.3 24.2 22.7 21.9 11.6 4.2 -9.4 -18.8 -9.9 8.1 15.5 16.8 22.4 23.5 20.4 10.5 7.0 -12.8 -19.7 -10.0 8.7 15.2 17.7 25.2 23.9 20.6 11.6 12.8 -10.9 -18.0 - 8.6 8.3 16.6 17.9 19.3 25.0 21.3 16.8 -0.6 -15.0 -18.0 - 2.2 10.2 12.2 19.4 21.8 25.5 16.9 18.7 -2.7 -15.8 7.0 -2.9 11.9 13.4 22.2 20.7 25.0 15.8 17.9 -3.7 -10.8 -7.8 -6.7 8.0 15.6 17.3 22.8 24.0 18.6 11.9 -3.7 -10.8 -7.8 -6.7 8.0 15.6 17.3 22.8 24.0 18.6 11.9 -3.7 -10.6 -12.4 -5.1 5.4 17.6 24.8 27.8 26.9 16.8 6.2 -9.3 -13.4 -12.5 -6.2 7.9 15.3 15.6 25.1 25.8 18.0 5.8 -0.1 -17.1 -11.0 -4.7 8.2 18.8 23.0 27.3 26.1 18.9 4.8 -5.3 -9.5 -11.6 -0.2 4.2 19.6 24.7 26.7 26.0 19.2 11.8 -7.7 -13.0 -13.2 1.0 4.4 19.3 25.1 25.4 20.2 16.0 14.3 -4.5 -8.0 19.2 13.7 3.0 19.7 24.4 26.6 19.4 16.5 6.2 -5.5 -15.6 -15.0 2.9 2.8 20.1 19.1 27.8 20.2 16.0 14.3 -4.5 -15.6 -15.0 2.9 2.8 20.1 19.1 27.8 20.2 16.0 14.3 -4.5 -15.6 -15.0 2.9 2.8 20.1 19.6 27.9 19.5 22.3 12.5 10.7 -2.0 -10.6 -12.4 2.4 3.1 22.0 22.3 24.5 22.2 24.0 14.9 14.3 -4.5 -15.6 -15.0 2.9 2.8 20.1 19.1 27.8 22.2 20.7 14.9 5.1 -0.5 -15.6 -15.0 2.9 2.8 20.1 19.1 27.8 20.2 16.0 14.3 -4.5 -15.6 -15.0 2.9 2.8 20.1 19.1 27.8 20.2 16.0 14.3 -4.5 -15.6 -15.0 2.9 2.8 20.1 19.1 27.8 20.2 16.0 14.3 -4.5 -15.6 -15.0 2.9 2.8 20.1 19.1 27.8 20.2 16.0 14.3 -4.5 -15.6 -15.0 2.9 2.8 20.1 19.1 27.8 20.2 16.0 14.3 -4.5 -15.6 -15.0 2.9 2.8 20.1 19.1 27.8 20.2 24.0 18.6 15.7 -2.0 -10.6 -17.4 1.6 1.5 20.9 2.8 20.1 19.1 27.8 20.2 24.0 18.6 10.3 -4.5 -15.6 -15.0 2.9 2.8 20.1 19.1 27.8 20.2 24.0 18.6 10.3 -4.5 -15.6 -15.0 2.9 2.8 20.1 19.1 27.8 20.2 24.0 18.6 10.3 -4.5 -15.6 -15.0 2.9 2.8 20.1 19.1 27.8 20.2 24.0 18.6 10.3 -4.5 -15.6 -15.0 2.9 2.8 20.1 19.1 27.8 20.2 24.0 18.5 12.2 20.7 20.2 20.2 20.3 12.3 20.2 20.3 12.3 20.3 20.2 20.3 2

彰武水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

預導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省影武縣城第三街 東經: 122°29′ 北韓: 42°24′
儀	**	說	明	1月至6月風向用高桿頂擊布旗,觀測風吹布旗方向。7月至12月風向標係用薄鉛皮製成,旋轉靈活。 風力無儀器,用目力估測補騙氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	肇 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

月 -月 三月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 日	十二月
	For For
	風風
1 SW 1.7 NW 2.0 SE 2.3 NW 1.3 SE 5.3 S 2.0 SW 3.7 NNW1.3 SSW1.3 SW 3.8 NW 1.3 SW 2.0 NW 2.0 S 1.7 SW 5.3 SW 3.0 NW 2.0 NNW1.3 SSE1.0 NNW1.7 S 2.3 SW 3.0 NW 2.0 NNW1.3 SSE1.0 NNW1.7 S 2.3 NW 2.7 S 2.3 NW 1.7 S 2.3 NW 1.0 SSW2.0 SSW 2.5 NNW1.7 S 2.7 S 1.3 SW 4.0 SSW1.7 NNW4.0 NNW4.0 SSW1.7 NNW4.0	NW 3.0 NW 3.0 NW 3.0
8 NW 2.0 S 2.0 N 2.0 SE 2.0 S 4.7 SE 1.0 SE 1.7 SSW1.3 WSW1.0 S 2.0 SSE1.3 SW 1.3 NW 2.0 S 2.0 N 1.7 N 1.7 NE 2.0 SSE1.3 SW 1.3 NW 1.7 SW 2.3 NNE1.7 S 1.7 SW 2.3 NNE1.7 S 2.0 S 2.0 S 2.0 S 2.3 NE 2.0 S 1.7 SW 1.3 SW 1.0 SSE1.3 NE 3.0 SW 2.3 NE 3.0 SW 2.3 NE 3.0 SW 1.3 SW 1.0 SSE1.3 NE 3.0 SW 2.3 NE 3.0 SW 1.3 SW 1.0 SSE1.3 NE 3.0 SW 3.7 NOW 3.7 NE 1.7 S 2.0 N 1.7 W 1.0 ENE1.0 NNW2.0 NW 2.7 NE 3.3 SW 3.3 SW 3.3 NE 3.0 SW 3.3 S	S 1.3
11 N 1.3 N 1.7 NW 2.0 NW 1.3 S 2.3 SW 2.0 SW 1.3 SSW1.0 NW 3.3 NNW2.3 NNE2.3 S 2.0 N 1.7 SW 4.3 NW 2.7 NE 2.0 S 2.0 1.3 SSW1.0 NW 3.3 NNW2.3 NNE2.3 N 1.3 N 2.3 SW 5.0 SE 2.3 S 2.7 SE 2.3 SE 2.0 SSW3.0 WNW1.7 SW 4.3 NE 3.3 NE 3.3 SE 1.0 SW 2.0 NNW2.0 SW 1.3 SW 4.7 NW 2.2 SW 2.3 N 3.0 NE 2.0 NW 2.7 SW 2.0 S 3.0 SSW1.7 NNW2.3 S 1.3 NNW4.0 SSW1.3 SW 4.7 NW 2.2 SW 2.3 N 3.0 NE 2.0 NW 2.7 SW 2.0 S 3.0 SSW1.7 NNW2.3 S 1.3 NNW4.0 SSW1.3 SW 3.0 NNW4.0 SSW1.3 SW 3.0 NNW4.0 SSW1.3 SW 3.0 NNW4.0 SSW1.3 SW 3.0 NNW4.0 SSW1.3 NNW4.0 SW1.3 NNW4.0 SSW1.3 NNW4.0 SSW1.3 NNW4.0 SSW1.3 NNW4.0 SW1.3 SSW2.7	
16 NW 1.3 N 2.0 S 1.3 SE 1.7 S 2.3 SW 4.0 SSW1.3 NNE1.7 WSW3.0 SSW1.7 NW 2.7 NW 2.3 NW 2.0 S 2.3 NW 3.3 S 3.7 SW 4.0 S 1.0 NNE2.0 ENE1.3 SSW2.3 NNW2.3 18 S 2.0 NW 1.7 N 3.0 SE 2.7 S 1.3 NW 1.7 WNW1.0 NNE3.0 NW 1.0 SW 4.7 W 3.3 SW 1.7 NNW1.3 NNE1.7 SSW5.0 WSW2.3 NN 1.7 SW 1.3 S 2.3 NW 2.0 SE 1.3 N 1.3 SW 3.7 SSW1.0 NNE1.7 SSW2.0 WSW2.3	SSW1.7
21 SW 2.0 NW 2.0 S 2.0 NW 3.3 SW 2.0 S 1.7 SW 3.0 SSW2.0 NW 1.0 NNE3.3 NNW1.3 SW 1.7 NW 2.0 N 3.3 NW 2.3 SN 2.3 SW 4.3 SSW2.3 SSW1.7 S 1.3 SSE1.3 SW 1.7 SN 2.3 N 2.7 NW 1.0 NW 2.0 S 1.3 S 4.0 S 1.3 SSW2.3 NW 2.7 NW 1.7 SN 2.3 N 2.7 NW 1.7 SN 2.3 SW2.3 NW 2.7 NW 1.7 SN 2.7 NN 1.7 N 3.0 SE 2.0 NW 1.3 S 1.7 SW 3.0 SW 2.0 NW 2.0 NNW 2.0 NNW1.3 NW 1.3 S 1.7 SW 3.0 SW 2.0 NW 2.0 NNW1.3 S 2.0 WSW1.3	SW 2.3 NNE3.3 NNE3.3 NNW2.3 N 2.0
26 SE 2.0 NW 2.7 SE 2.0 S 1.3 SW 3.7 S 3.7 NNE1.0 SW 2.0 S 2.0 SW 4.0 S 1.7 S	WSW1.7 NNW2.3 NNW2.3 SW 3.0 NNW1.7 NNW3.7
最多風筒 N NW N NW S SW SW NW SW NE	SSW
平均風力 1.9 2.0 2.4 2.4 2.5 2.2 1.9 1.7 1.8 2.5 2.4	2.7
最大風力 4 4 7 8 8 6 5 5 6 5 及其 風向 NW N - SW S SW SW S SSW S SW NW	6 SSW
日 期 4 14 13 5 2 17 5 29 5 13 4	13
最多風向 NW 頻率 18% 最大風力 8 風向 S 4月 5日 平均風力 2.2	
全 年 統 計 最大月平均風力 2.7 12月 最小月平均風力 1.7 8月	
月最大風力其風向尚有2月19日NW、5月6日S、9月30日SSW、11月11日NNE、12月13日SW、14	AN.
附註	

彰武水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	速西省彰武縣城第三街 東經: 122°29′ 北緯: 42°24′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗梳	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以°C計)

日 月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 1	十二月 0.9 0.4 0.0 0.3 - 0.6 - 1.4 - 1.6 - 1.6 - 1.6 - 1.7 - 1.6 - 1.4 - 1.0 - 1.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.4 0.0 - 0.3 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.4 - 1.6 - 1.6
8	- 1.4 - 1.6 - 1.6
1 12 - 2.6 - 3.0 - 1.1 1.0 13.5 18.6 24.3 26.0 20.3 13.2 4.7	- 1.7 - 1.6 - 1.4 - 1.0
	- 1.3
16 - 2.2 - 4.2 - 0.5 0.6 15.8 22.1 25.4 23.3 19.3 12.1 2.8 17 - 2.3 - 4.6 - 0.4 0.4 16.5 22.0 26.0 23.3 18.8 11.3 2.7 18 - 3.0 - 4.6 - 0.4 0.5 16.3 20.2 26.5 23.2 18.7 11.6 2.5 19 - 2.7 - 4.3 - 0.4 1.2 16.4 19.9 27.1 22.6 18.5 12.2 2.1 20 - 2.2 - 3.8 - 0.4 1.5 17.0 19.2 27.5 22.3 18.1 12.8 1.9	- 2.0 - 2.3 - 2.9 - 3.5 - 3.7
21	- 4.0 - 4.0 - 4.2 - 4.6 - 5.0
26	- 5.4 - 5.5 - 5.5 - 5.4 - 5.7 - 5.3
平 均 - 2.2 - 3.7 - 1.0 — 14.0 19.6 24.6 24.2 19.7 12.5 4.1	- 2.6
最高 - 0.8 - 3.0 - 0.2 6.5 17.4 23.7 27.5 26.3 24.3 16.5 9.4	0.9
日 期 1 10 29 30 21 27 20 14 1 9 5	1
最低 4.5 - 4.8 - 3.0 - 0.2 6.5 14.7 21.7 22.3 15.3 8.3 1.1	- 5.7
日 期 31 6 1 1 1 3 9 20 29 26 30	30
最高地温 27.5 7月20日 最低地温 - 5.7 12月30日 地温較差 33.2	
平均地温 — 最高月平均地温 24.6 7月 最低月平均地温 - 3.7	2月
4月27日、28日因修理氣象場、缺測。	
符號	

彰武水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	速西省彰武縣城第三街 東經: 122°29′ 北緯: 42°24′					
地	進 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。					
測	」 験 概 况 每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。							
其	他 測 験 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。					

(地温以·c計)

											()	也温以°C	高リノ
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	2.7 2.6 2.5 2.5 2.5	0.3 0.2 0.0	- 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.8	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.2 0.4 1.2 2.5 3.5	12.9 12.9 12.8 12.7 12.7	18.9 19.2 19.3 19.5 19.4	21.1 20.9 20.9 20.8 20.8	21.3 21.4 21.4 21.4 21.3	16.3 16.2 16.0 15.9 15.7	11.2 11.1 10.9 10.9	4.7 4.6 4.4 4.2 4.0
	6 7 8 9	2.1 2.0 1.9 1.8 1.7	- 0.1 - 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.3	- 0.8 - 0.7 - 0.7 - 0.6 - 0.6	- 0.1 - 0.1 0.0 0.0	4.4 5.1 6.0 6.5 7.0	12.8 13.2 13.5 13.8 14.0	19.4 19.2 19.1 19.0 19.0	20.9 21.0 21.3 21.4 21.5	21.2 21.1 21.0 20.9 20.7	15.5 15.7 15.9 16.0	10.8 10.6 10.2 10.0 9.7	3.8 3.6 3.4 3.1 3.0
	11 12 13 14 15	1.7 1=6 1.5 1.4 1.3	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.4	- 0.5 - 0.5 - 0.4 - 0.4 - 0.3	0.0	7.4 8.0 8.7 9.1 9.7	14.0 14.1 14.5 15.3 15.5	19.0 19.3 19.4 20.1 20.3	21.6 21.7 21.8 21.9 22.0	20.5 20.3 20.1 19.9 19.7	16.0 15.5 15.0 14.8 14.6	9.3 9.0 8.7 8.3 8.0	2.8 2.6 2.5 2.3 2.2
	16 17 18 19 20	1.2 1.1 1.0 1.0	- 0.4 - 0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.8	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3	0.0 0.0 0.0 0.0	10.1 10.5 11.0 11.2 11.7	16.0 16.5 16.5 16.5 16.5	20.4 20.7 20.7 21.0 21.4	21.9 21.6 21.3 21.2 21.0	19.5 19.3 19.0 18.8 18.8	14.5 14.1 13.8 13.7 13.6	7.6 7.2 6.9 6.6 6.4	2.0 2.0 1.9 1.7 1.6
	21 22 23 24 25	1=0 0.9 0.9 0.8 0=7	- 0.8 - 0.8 - 0.9 - 0.9 - 0.9	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1	0.0	12.0 12.2 12.5 12.6 12.7	16.5 16.5 16.9 17.2 17.4	21.6 21.8 21.8 21.9 21.8	20.8 20.9 20.9 21.0 21.0	18.5 18.2 17.9 17.8 17.7	13.6 13.2 12.9 12.5 12.0	6.0 5.9 5.7 5.7	1.4 1.3 1.0 1.0 0.8
	26 27 28 29 30	0.6 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3	- 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.0 0.00 0.00 0.0 0.0	12.8 13.0 13.0 13.0 13.0	17.9 18.0 18.4 18.7 18.8	21.5 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3	21.0 21.1 21.1 21.2 21.2 21.3	17.5 17.2 16.9 16.7 16.5	11.7 11.5 11.2 11.2 11.2 11.2	5.1 5.0 4.8 4.8	0.6 0.3 0.2 0.0 - 0.1 - 0.2
平	均	1.4	- 0.4	- 0.4	0.0	8.8	15.4	20.4	21.2	19.4	14.1	7.9	2.2
最	高	2.7	0.3	- 0.1	0.1	13.0	18.8	21.9	22.0	21.4	16.3	11.2	4.7
日	* 期	1	1	25	30	27	30	24	15	2	1	1	1
最	低	0.3	- 0.9	- 0.9	- 0.1	0.2	12.7	18.9	20.8	16.5	11.2	4.8	- 0.2
B	期	31	23	1	J.	1	4	1	4	30	28	29	31
全	年 統 計	最高地流	22.0	8	月15日	最低地温	- 0.9	2.	月23日	地温較差	22.9		
35.	100 D1	平均地位	9.2		最	高月平均	地温 21	.2	8月 最	近月平均	地温 - (0.4	2,3月
附	註												
符	號	⊕挿補り	故値										

彰武水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遼西省彰武縣城第三街 東經: 122°29′ 北韓: 42°24′
地	温 計 計	明	地温表一只,緊纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗 概	况	毎日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他測驗	項目	木位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以·C計)

			(地温以℃計											
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6.8 6.7 6.6 6.5 6.4	4.4 4.3 4.3 4.2 4.1	2.9 2.9 2.8 2.8 2.8	2.3 2.3 2.3 2.2 2.2	2.0 2.0 2.0 2.1 2.2	9.2 9.3 9.4 9.5 9.5	13.3 13.6 13.8 14.0	17.1 17.0 17.0 17.1 17.1	18.0 18.1 18.1 18.2 18.2	16.6 16.5 16.4 16.3 16.2	13.6 13.4 13.3 13.2 13.1	9.3 9.1 9.0 9.0 8.8
	6 7 8 9		6.3 6.2 6.1 6.0 6.0	4.0 4.0 3.9 3.9 3.9	2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	2.6 2.8 3.0 3.4 3.7	9.8 9.9 9.9 10.0	14.2 14.3 14.4 14.4	17.2 17.2 17.2 17.3 17.4	18.2 18.2 18.2 18.2 18.2	16.0 16.0 16.0 15.9	12.9 12.8 12.7 12.7	8.7 8.6 8.4 8.3 8.1
	11 12 13 14 15		5.9 5.8 5.7 5.6 5.5	3.8 3.7 3.7 3.7 3.6	2.6 2.8 2.8 2.7 2.7	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	4.0 4.3 4.6 4.9 5.1	10.2 10.3 10.4 10.5 10.8	14.7 14.8 15.0 14.9	17.4 17.5 17.6 17.7 17.8	18.2 18.2 18.2 18.1 18.0	15.8 15.8 15.7 15.7	12.4 12.2 12.0 12.0 11.8	8.0 7.8 7.7 7.6 7.4
	16 17 18 19 20		5.5 5.4 5.3 5.2 5.2	3.5 3.5 3.4 3.3	2.6 2.6 2.5 2.5 2.5	2.1 2.1 2.1 2.1 2.0	5.4 5.7 6.0 6.3 6.7	10.9 11.1 11.3 11.4 11.7	15.0 15.2 15.2 15.5 15.7	17.9 18.0 18.0 18.0	18.0 17.8 17.8 17.8	15.4 15.3 15.2 15.1 15.0	11.6 11.5 11.3 11.1 11.0	7.2 7.1 7.0 7.0 6.8
	21 22 23 24 25		5.1 5.0 5.0 4.3 4.7	3.3 3.3 3.2 3.1 3.1	2.5 2.4 2.4 2.3 2.3	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	7.0 7.1 7.4 7.7 8.0	11.8 11.9 11.9 12.1 12.2	15.9 16.1 16.2 16.3 16.4	18.0 18.0 18.0 18.0	17.6 17.4 17.4 17.3 17.2	14.9 14.8 14.7 14.6 14.5	10.8 10.7 10.5 10.3 10.0	6.7 6.6 6.5 6.4 6.2
	26 27 28 29 30 31		4.7 4.6 4.6 4.5 4.5	3.0 3.0 3.0 3.0	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	2.0 2.0 0 2.0 2.0 2.0	8.2 8.5 8.6 9.7 8.9 9.0	12.4 12.4 12.8 12.9 13.1	16.5 16.6 16.8 17.0 17.0	18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	17.1 17.0 17.0 16.8 16.7	14.2 14.2 14.0 13.9 13.8 13.7	9.9 9.9 9.7 9.6 9.4	6.0 5.9 5.8 5.7 5.6 5.6
平		均	5.5	3.6	2.6	2.1	5.4	11.0	15.3	17.7	17.8	15.3	11.6	7.4
最		高	6.8	4.4	2.9	2.3	9.0	13.1	17.0	18.0	18.2	16.6	13.6	9.3
B		期	1	1	1	1	31	30	29	17	4	1	1	1
最		低	4.4	3.0	2.3	2.0	2.0	9.2	13.3	17.0	16.7	13.7	9.4	5.6
B		期	31	26	24	20	1	1	1	2	30	31	30	30
全	年 統	計	最高地流	18.2	9	月4日	最低地温	2.0	4	月20日	地温較き	差 16.2		
	1 496	BI	平均地流	9.6		最	高月平均	地温 17	.8	9月 最	低月平均	地温 2.	i	4月
附		盐												
符		姚	⊕挿補婁	t liti										

速河流域柳河水条

新民水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遂西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站线	點	遊西省新民縣西郊村范家屯 東經: 122°47′ 北韓: 42°00′
兩	是器	説 明	標準雨量筒,口徑馬20公分,置於黨獻場內。
測	驗格	记	分別記載各夫降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一夫,結算總量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。
其	他 測 驗	項目	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲景、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

雨量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
日日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九 月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	00000	0 0.3*	00000	0 0 0	5.5 0.9 1.2 0.3 0	0 0 0.3 11.8	00000	T 0 0 T 3.4	20.2 0 0.1≡ 0	00000	0000
6 7 8 9 10	00000	1.3* 0 0 0	0 0.4* 0 0	0.1	0000	0 0 11.3	0.4 0.2 14.0 0	00000	T 0 0 T 13.6	0 0.1= 0.1= 2.9	0.1# 0.1## 1.6	00000
11 12 13 14 15	00000	00000	0 0 0 3.7*	0 0 T 6.2 0	0 0 0	00000	0000	0 0 T 10.1 1.0	0 0 4.5 0 0.3	0 0 0 22.7 0.1	0000	0000
16 17 18 19 20	0 0 0 4.4*	00000	0 1.6* 0 0	2.1 0.2 0 0 0.3	1.1 0.4 0 0	0.6 8.0°4 0 0	0 0 0 38.0 1.7	0 1.8 6.9 0.2 0.4	9.3	000000000000000000000000000000000000000	00000	00000
21 22 23 24 25	1.6* 0 0 0	0 0 0 0 2.4*	18.1* 1.5* T * 0	4.9 ** C O 3.3 O.3	0.3 0 0 0 0.6	0 0.2 0	0.4 0.5 8.2 52.5 1.0	0 0 0 2.9 1.2	0 6.0 34.6 0	00000	00000	0000
26 27 28 29 30 31	0.1* 0.8* 0 0 0 0 2.7*	0.5*	0 0 0 0 0	25.9 0 0	0.2 5.34 5.7 26.5 0.2 5.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 7 0 24.1 0.6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8.5 0 0 12.5	0 0.1≡ 0 5.7	2.5 0.2= 0 0	00000 #
總 量	9.6	4.2	26.8	44.2	46.9	28.4	153.7	25.0	92.7	52.6	4.5	T
百分比	2.0	0.9	5.5	9.0	9.6	5.8	31.5	5.1	19.0	10.8	0.9	0.0
降水田數	5	3	7	10	11	9	14	10	9	6	4	0
百分比	5.7	3.4	8.0	11.4	12.5	10.2	15.9	11.4	10.2	6.8	4.5	0.0
一日最大量	4.4	2.4	18.1	25.9	26.5	11.3	52.5	10.1	34.6	22.7	2.5	T
日 期	20	25	21	27	29	9	24	14	23	14	26	31
全年統計	年降水	488.6	年	华水日數	88 根	大日降水	1 52.5	7月2	4日 最	大月降水	量 153.7	7月
35 T M III	初第	1951年	10月10日	終	霜 5	月8日	初雪	\$ 1951年	11月21日	終	雪 4月	21日
附 註												
符 號	×雪水量	1 米雨火	《写水量	※ 被 水量	△雨雹	水量 三乳	紫水量 •	雨				

新民水位站 1952年降水量記錄表

遼			% `	[2-4-	BB					高於				Z	ps-	He					п
降水	月	ρ	4 水起	時		歷	降	水量	降	北景	降水	月	P	社	時	造	歷	降;	水 量	降	水量
次 序	ח	B	時分	B	运	時	分段	一次	H	降水量	次序	/3	В	時分	B	時分	時	分段	一次	B	降水量
1	1	20	16:48	-	22:56	5:08	7 22	4.4*	20	4.4*	73	7		11:40	8	11:55	0:15	, ,	0.3	8	14.0
3	н	22 26	6:32	26		1:08		1.6* T *	21 26	1.6*	74 75		8	16:00 18:05	8	17:05 19:30	1:05		5.9 7.8		
4	H	27 27 27		27	9:00 14:12 14:12	1:50 5:12 7:02	0.1*	0.9*	27	0.8*	76 77 78		19 20 21	15:06 10:55 7:36		18:05 10:58 9:00	2:59	1.7	38.0 T	19 20	38.0
5	2	31	13:42		20:40	6:58 2:12		2.7*	31	2.7*	10		21	9:00	21	10:01	1:01	0.4	2.1	21	0.4
8		26	17:20			3:55 6:30	2.4*	0.6*	25	2.4*	79 80			15:15		14:15 15:23	0:08		T 0.4	22	0.5
9	L	26 26 26	9:00 2:30 13:00	26	11:15 11:15 14:25	2:15 8:45 1:25	0.4*	2.8*	26	0.5*	81 82 83		22 22 23	16:54 21:10 15:34		16:57 21:19 16:13	0:09		0.1 1.2	23	8.2
10	3	2 7	16:50 X X	2	18:25 X X	1:35 × ×		0.3*	2 7	0.3* 0.4*	84 85		23	16:30 23:17	23 23	1.7:26 23:30	0:56		6.9		
12 13 14	В	15 18 22	0:30 3:40 3:20	18	2:50 5:00 9:00	2:20	18.1*	3.7*	14	3.7* 1.6* 18.1*	86		24	17:30	24 25	17:34 9:00 10:25	14: 50 1: 25	52.5	T	24	52.5
7.4	П	22	9:00	22	10:26	1:26	0.7*	18.8**	22	1.5*	88		25 24 25	9:00 18:10 11:30	25 25 25	10:25	16:15	1.0	53.5 T	20	1.0
15 16		22	11:35 14:40	22 23	13:40 15:56	2:05		0.8* T *	23	T *	89 90		28 29	2:50 23:55	28 30	2:54 0:15			T	27 29	T 24.1
17 18 19	4	7	23:40 4:10 19:00	7	1:20 4:40 20:17	1:40 0:30 1:17		0.1	28 6 10	1.2 0.1 0.9	91		30	1:35 9:00 1:35		9:00 10:25 10:25	7: 25 1: 25 8: 50	0.2	24.3	30	0.6
20 21		14	4:25	14	5:10	0:10		T 0.2	13	T 6.2	92 93		30	11:34	30	11:42	0:43		T 0.2		
22		14	18:30	15	3:00 9:00	8:30 0:50		5.9	3.6	0.7	94		30	14:05	30	14:10	0:04		0.2	3.0	
24 25 26		16 16 17	9:40 18:10 19:14	16	12:20 20:10 19:45	2:40 2:00 0:31		1.9 0.2 0.2	16	0.2	96 97 98	8	13 14 14		13	11:15 9:30 13:34	3:08		T T 4.1	13	10.1
27 28		20	12:15 9:40	20	12:25 12:50	0:10		0.3	20	0.3 4.9**	99		14	13:51 16:32	14	13:55 18:06	1:34		T 0.2		
29 30 31		21 24 25	16:03 20:05 12:57	25	17:35 8:17 15:42	1:32 12:12 2:45		3.1±* 3.3 0.3	24 25	3.3	101 102 103		14	21:25 23:58 1:34	15	23:40 1:10 3:30	2:15 1:12 1:56		2.5 1.0 1.9		
32		27	7:56 10:10	27	8:45 4:30	18:20		T 25.9	26 27	25.9	104		15	4:00	15	4:05	0:47		T 0.3		
35	5	3 6	4:49 X X	3	5: 32 X X	0:43		1.6 T	6	1.6 T	106		15	7:10	15	8:00	0:50		0.1	15	1.0
36 37 38		17 18 22	7:20 3:00 8:10	18	8:20 4:30 8:19	1:00 1:30 0:09		0.4	16 17 21	1.1 0.4 0.3	108 109 110		15 15 18	10:12 14:08 2:45	15	13:50 14:15 9:00	3:38 6:15	1.8	0.9 T	17	1.8
39 40		25 25	12:25 16:45	25 25	13:47 17:10	1:22		0.3	25	0.6			18	9:00 2:45	18 18	9:10 9:10	0:10 6:25	0.2	2.0	18	6.9
41 42 43		27 27 27	3: 50 7:13 17:17		5:20 7:30 17:32	1:30 0:17 0:15		0.1 0.1 3.3å	26	5.34	111 112 113		18 18 18	9:21 10:50 14:32		10:12 13:10 14:44	2:20		0.2 T		
44 45	A	27 28	19:45 19:50	27	20:15	0:30 7:10		2.0	28		114		18	15:15 4:30	19 19	2:35 9:00	11:20 4:30	0.9	5.6		
46		29 29 29	8: 50 9:00 8: 50	29	9:00 12:46 12:46	0:10 2:46 3:56	1.9	10.4	29	26.5	116		19 19 21	9:00 4:30 0:50	19	9:36 9:36 3:10	0:36 5:06 2:20	0.2	1.1	19	0.2
47 48	2	29	15: 34 20: 45	29	16:50	1:16		4.5			117		24 25	19:00		20:10	1:10		0.1	24	2.9
49 50		30	3:00 7:32	30	5:10 7:46	2:10		4.5	000				25 25	9:00 7:24	25	9:15 9:15	0:15	0.2	3.0	25	1.2
51 52	6	30	9:45 5:58 9:00	1	9:00 9:40	0:30 2:02 0:40	5.0	0.2	30	0.2 5.0 5.5	119 120 121		25 25 29			9:49 10:17 10:00	0:12 0:17 0:34		0.8 0.2 0.3	29	0.3
53		1	5:58	1	9:40	3:42		5.6 4.3			122		30	17:00 17:36	30	17: 22 17: 48	0:22		0.2 T	30	0.2
54 55 56		2		2	16:40 8:15	0:15		0.5		0.0	124	9	5	6:25	5	13:48			TT	1 4 5	T
57 58		3	20:45 14:00 18:00	3	21:10 15:25 19:30	0:25 1:25 0:30		0.9	3		126 127 128		5 5	11:12 12:45 19:42	5	11:25 14:04 23:21	1:19		0.6	3	3.4
59 60		9	17:13	9	17:30 21:00	0:17 7:40		0,3	9	11.3	129		10	17:23	10	17:45			T	6	T
61 62 63			19:05	116	18:25			0.5	10	0.6	131		10	6:26	10	6:29			T	10	13.6
64 65			16: 35 5: 30	17	7: 58 17: 40 8: 10	1:05	-	0.1 8.0°A 0.2	17	8.0-8	133 134 135		10	18:15 19:30 21:15	10	18: 32 20: 37 2: 30	1:07		0.4 13.1		
66	7	29	X X 14:10	2	X X 14:20	××		0.4 T	29	0.4 T	136		11	6:15	11 13	7:04	0:49		0.1	13	4.5
68		5 5	9:00	5	17:50	8:50	9.0	9.3	5		138 139		13	22:17 9:05	13 15	22:30			T	15	0.3
69 70		5	18: 32 6: 04	5 7		4:24		2.8	6	0.4	140 141 142		15	17:57	15	11:37 18:28 19:00	0:11		0.2 0.1 T		
71 72		7	6:50	7	7:10	0:20		0.2	7		143		18	15:20	18	15:39			T	18	9.3

新民水位站 1952年降水量記錄表

		降	水	腥	÷	間	歷	降	水 量	-		日	降		隆	1	水	時	間	歷	52	k ;	水	量	-		B
く月		j	起		ž	包			1	降	水	量	水次	月		起			迄					-	降	水	
7	日		诗 分	H	8	寺分	時	分段	一头	日	降力	k 量	次序		B	時	分	B	時夕	時	分	段	-	头	B	降水	a mark
5 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	33333771111378044445555550080888899167	9:24 11:44 13:56 9:00 4:27 9:00 4:27 9:00 7:31 9:00 7:31 0:13 4:45 8:40 9:00 9:00 9:00 9:00 9:00 9:00 9:00 9	18 19 19 23 25 26 27 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	202 233 233 233 233 233 233 233 233 233	0:49 3:10 1:12 3:00 9:00 9:17 9:17 9:17 3:09 9:50 3:00 9:00 2:16 2:16 2:16 2:16	1:25 1:26 1:16 0:50 4:33 0:17 4:50 10:00 0:56 2:23 1:29 3:16 4:45 0:28 2:11 0:30 1:37 5:01 2:19 0:20 0:10 0:30	6.0 0.1 12.5 20.0	0.4 4.1 1.2 3.6 6.1 34.5 7.5 1.0 32.5 0.2 0.1≡ 0	22 23 27 30 1 5 7 8 9 14 15 20 28 30 7 8	6.34.8.8.12.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	1= 1=				持	分	II .	時子							P年 小	
	•						-																				

新民水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	類 點	遼西省新民縣西郊村范家屯 東經: 122°47′ 北韓: 42°00′
蒸	段 器	説 明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	臣	概 况	毎日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他測量	東項目	水位、降水量、氣湿、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

3	蒸發器高於	基面	ī 2	尺							(蒸發	量以公園	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.7 0.7 1.1 1.0 0.7	0.9 0.8 0.6 1.0 0.6	2.0 1.4 1.9 2.1 1.9	3.5 5.4 6.2 7.0 7.3	10.7 6.3 4.8 7.6 10.2	2.0 6.5 4.2 11.0 6.3	11.5 10.1 9.2 7.1 1.8	4.8 5.3 5.8 5.1 5.5	4.6 4.4 4.0 4.6 2.2	1.8 2.8 2.7 3.8 3.6	2.5 1.6 1.8 4.3 2.1	1.1 0.9 0.7 0.8 1.0
	6 7 8 9 10	1.0 0.6 0.4 0.7 1.0	1.1 1.2 1.3 1.6	1.8 2.1 2.5 2.3 2.0	4.5 3.7 7.6 4.9 5.0	6.7 7.0 9.4 5.9 7.4	6.6 4.5 7.3 6.4 3.7	4.1 2.2 3.1 4.6 6.4	6.1 6.3 5.6 5.1 5.1	3.7 5.5 5.0 4.7 2.6	4.3 5.1 3.3 2.8 2.5	1.2 1.8 0.8 1.0 1.1	1.1 1.0 0.7 1.1 1.0
	11 12 13 14 15	0.6 0.7 1.0 1.2 1.2	1.3 0.8 1.1 1.3 0.9	3.3 5.3 6.1 1.6 2.6	3.2 3.9 4.9 2.1 2.3	7.6 6.1 14.3 9.6 10.7	7.6 10.1 8.4 9.1 12.0	6.8 7.1 7.2 7.4 7.9	3.6 6.3 6.1 1.1 1.2	4.6 4.3 5.2 3.9 3.4	2.7 3.0 6.5 5.0 1.3	1.6 1.2 1.7 0.7 1.1	1.5 1.9 1.6 0.9 1.1
	16 17 18 19 20	1.1 0.7 1.2 1.1 1.0	0.9 1.1 1.2 1.4 1.8	3.3 1.6 2.2 2.3 2.6	1.2 2.0 6.3 6.5 3.3	9.5 8.7 6.1 13.8 8.7	11.2 4.7 8.5 5.5 8.4	7.6 7.7 8.9 5.7 5.6	6.2 4.7 1.0 3.3 4.3	4.7 3.6 4.8 3.0 1.9	2.0 3.8 4.3 3.7 0.9	1.3 1.5 1.6 1.8 2.1	1.1 1.1 0.7 0.9 0.8
	21 22 23 24 25	0.9 0.9 1.5 0.7 0.6	1.2 1.2 1.6 1.5 0.5	2.1 1.0 1.8 2.2 2.4	1.9 4.6 4.9 2.2 1.9	8.4 4.6 7.4 9.3 7.5	9.1 11.8 9.1 7.0 12.6	4.7 5.8 4.0 3.5 1.5	4.7 4.4 4.5 2.7 3.4	3.3 4.0 2.3 1.8 3.9	1.4 2.0 3.1 2.3 2.3	1.4 1.5 1.1 1.2 1.6	1.3 0.8 0.8 0.7 0.5
	26 27 28 29 30 31	0.8 0.7 0.7 1.0 0.9	1.0 1.2 1.5 0.7	1.5 2.4 2.9 3.3 3.5 2.3	4.2 1.9 6.5 6.7 7.3	7.6 6.5 4.3 3.0 4.6 7.4	11.8 8.4 7.0 6.0 8.7	4.5 5.6 2.7 3.1 2.2 3.0	5.8 5.0 7.0 5.8 4.6 5.0	3.9 6.2 3.4 5.0 3.9	4.1 2.6 1.5 2.2 2.6 1.4	1.7 0.6 1.5 1.4 1.2	0.5 0.5 0.9 1.2 0.7 0.6
槵	量	27.4	32.4	76.3	132.9	241.7	235.5	172.6	145.4	118.4	91.4	46.0	29.5
最	大	1.5	1.8	6.1	7.6	14.3	12.6	11.5	7.0	6.2	6.5	4.3	1.9
B	柳	23	20	13	8	13	25	1	28	27	13	4	12
最	小	0.4	0.5	1.0	1.2	3.0	2.0	1.5	1.0	1.8	0.9	0.6	0.5
日	期	8	25	22	16	29	1	25	18	24	20	27	25
		年蒸發	1349.5	5	最大日源	蒸 發量 14	1.3	5月13	8日 最	小日蒸發力	₩ 0.4	1	月8日
全	年 統 計	最大月	蒸發量 24	1.7		5月		最小月素	蒸 發量 27	7.4		1月	
		初冰日			1951年1			終冰日期	Я	4	月26日		
附	註	經 與鄰近	站比較, 4	F 蒸發量 G	高小。可 易	E c							
符	at												

新民水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遊西省新民縣西郊村花家屯 東經: 122°47′ 北韓: 42°00′
氣	温 計 說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、測日平均温度及最高最低温度。
測	臉 概	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作為日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他測驗蛋	B	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以∘c計)

											(氣温以°C	-81/
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	*	-13.4 -10.6 -11.8 -10.1 -13.0	-20.4 -22.2 -22.4 -21.1 -20.9	- 7.2 - 6.1 -10.2 - 8.5 - 7.0	3.8 6.8 7.6 9.3 10.3	15.9 14.8 15.0 11.3 16.7	13.0 17.2 15.4 16.3 17.8	27.0 24.3 24.9 24.3 18.0	21.0 21.6 23.6 23.0 24.3	21.3 23.1 19.8 18.6 18.1	13.3 10.5 9.6 10.9 16.2	4.4 4.3 7.3 11.9 ~ 1.2	-15.6 -17.3 -16.0 -16.4 -11.7
6 7 8 9 10		-13.6 -15.6 -15.5 - 7.8 -12.8	-13.3 -10.1 -10.6 - 9.8 -12.9	- 3.7 - 1.1 - 2.1 - 6.8 - 6.2	8.0 11.3 13.0 8.2 9.7	14.5 11.8 13.1 14.1 15.0	20.0 19.8 22.3 15.4 14.4	20.4 20.7 20.6 23.1 24.7	24.5 26.6 23.4 24.5 23.5	20.8 18.6 19.7 17.8 20.5	16.8 16.5 13.4 12.3 5.1	- 5.7 - 3.7 - 4.7 - 4.1 - 1.1	-11.4 -12.5 -11.9 -10.4 - 9.4
11 12 13 14 15		-17.3 -10.5 - 5.7 -11.4 - 7.9	-12.0 -14.1 -11.8 -13.5 -18.7	- 4.6 - 0.1 3.0 3.5 2.8	8.4 6.2 5.7 6.0 3.3	17.2 17.4 18.5 18.1 19.5	22.2 22.7 23.1 24.5 23.2	26.5 27.2 26.7 26.9 23.1	25.8 26.3 26.5 19.9 16.6	18.4 15.9 19.5 14.3 16.3	3.8 4.6 12.5 14.6 5.5	- 4.7 - 9.2 - 7.7 - 5.4 - 6.0	- 6.0 - 6.3 0.0 - 5.6 -13.5
16 17 18 19 20		-10.6 -15.2 -10.0 - 7.7 - 8.1	-18.1 -16.0 -14.9 -12.2 -10.9	1.7 3.3 - 1.1 - 3.5 - 0.9	4.3 3.7 5.8 8.7 7.0	20.4 20.1 17.6 18.6 17.4	23.1 21.7 21.3 18.8 21.0	27.0 28.2 30.1 28.4 27.6	19.8 20.9 17.9 19.4 20.7	12.6 12.7 14.6 15.3 13.8	3.8 11.4 13.6 14.0 8.6	- 1.3 - 7.1 - 6.8 - 7.9 - 3.4	-10.0 -13.8 -17.7 -15.3 -13.1
21 22 23 24 25		-11.4 -10.8 - 9.2 -16.1 -19.8	-11.7 -14.7 -12.6 -11.3 - 8.6	3.8 - 2.0 - 7.0 0.3 2.9	2.4 4.7 6.8 7.1 5.9	19.5 13.8 12.5 15.5 14.1	23.5 25.4 23.6 24.7 26.6	26.6 27.6 26.9 25.2 21.1	23.1 22.2 26.2 22.3 22.2	12.4 17.0 16.9 12.2 9.7	1.5 - 0.5 4.9 3.0 0.7	- 3.6 - 2.8 - 4.6 - 5.1 - 2.5	-13.1 -15.1 -18.5 -17.3 -19.5
26 27 28 29 30 31		-12.3 - 9.8 -15.4 -13.6 -15.2 -12.1	- 9.5 -12.4 -11.0 -11.8	2.8 3.4 5.5 3.8 3.7 2.2	6.9 8.5 12.5 12.9 14.3	17.6 17.7 16.4 13.5 12.6 17.2	25.7 23.6 23.3 27.1 26.3	23.6 25.7 24.8 25.0 23.1 20.4	22.1 23.3 24.5 24.0 23.7 20.5	10.8 14.9 9.3 13.2 16.0	9.0 10.4 9.2 11.1 11.4	3.8 2.7 - 3.8 -10.0 -13.1	-18.9 -15.1 -14.9 - 5.8 -16.2 -17.0
平	均	-12.1	-14.1	- 1.1	7.6	16.0	21.4	24.8	22.7	16.1	9.0	- 3.0	-13.1
最	高	1.8	- 0.8	12.0	24.5	30.6	36.7	39.0	37.0	31.9	26.4	18.4	4.4
B .	期	19	20	28	30	16	25	18	3	2	8	4	11
最	低	-24.5	~30.7	-19.1	- 4.0	- 0.2	8.5	13.4	12.0	1.9	- 7.1	-14.6	-26.0
B	期	25	3	4	1	9	6	4	20	26	24	30	27
全年統	al.	最高氣法	且 39.0	7	月18日	最低氣泡	₹ -30.7	2	月3日	氣溫較差	色 69.7		
王 平 杌	6]	平均氣	且 6.3		根	高月平均	氣温 24.	8	7月	最低月平	均氣温 -	14.1	2月
附	盐	種與鄰言	站比較. 8	8月最高氣	(温偏离.	可疑。							
符	號												

新民水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省新民縣西郊村范家屯	東經: 122°47′ 北韓: 42°00′
儀	25	說	明	風向用高桿頂緊布族, 腰周風吹布族方向。風力無儀器,	用目力估測獲福氏風級。
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	験 項	目	木位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

40	\		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日日	_	-		風風	風風	風風	風風	風風	風風風	風風風	風風	風風	風風	風風	風風
		2 3 4		S 0.7 NNE1.0 SW 1.7 NNW2.3 SW 1.0	S 0.7 SW 1.3 SE 1.0 2.0 S 0.7	SW 2.7 NE 1.0 NNW2.7 SW 1.0 NW 1.0	NNW1.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 4.7 WSV4.3	SW 3.3 WSW2.7 NNE1.7 NE 1.7 WSW1.7	SSW1.7 SSW3.7 WSW2.7 NW 2.7 N 2.0	WSW4.3 NNE2.0 NNE2.7 SW 1.0 WSW2.3	NW 2.0 SW 1.3 C 0.7 C 1.0 SW 1.0	SW 1.0 SW 1.3 NNE2.3 S 2.0 SW 2.7	SW 2.0 WSW1.3 NE 1.3 SW 2.3 SW 3.0	SW 3.0 NE 2.3 SW 3.7 SW 4.3 NNE3.7	N 3.0 NW 2.3 NW 1.7 NW 1.3 SSW2.0
	10	7		N 2.3 NW 1.0 N 0.7 SW 0.7 N 2.0	SSW2.0 NNE1.7 SW 1.7 SW 2.0 SE 1.0	SW 1.3 SSW2.0 NNE3.7 NW 1.0 NW 3.7	S 1.3 SW 2.7 SW 4.7 NE 3.3 NNE1.3	WSW3.7 NE 2.3 SSW1.7 SW 2.7 SW 2.0	S 1.0 S 1.3 N 2.0 0.7 0.7	SSE1.0 SW 0.7 SW 1.3 C 1.3 W 0.7	SW 1.0 SW 1.0 SW 2.0 SW 1.0 C 0.7	NW 0.7 NW 1.0 NNE1.7 SW 1.7 SW 3.7	SW 2.3 SSW2.0 SW 0.7 NNE2.0 NNW2.3	SSE1.3 N 1.7 NE 2.7 SW 1.0 NNE3.0	SW 1.3 N 2.0 S 1.0 SW 1.3 NE 1.7
	11 12 13 14 15	3		NE 2.0 SW 3.7 SW 2.3 C 1.3 NW 3.0	NE 2.0 C 1.3 NNE1.0 NNE2.7 NNE4.0	NW 1.7 WSW4.7 SW 4.7 SW 1.7 N 1.3	N 1.7 NNE2.3 C 1.0 SSW3.0 N 1.7	SW 4.0 NE 2.3 SW 3.3 NNE3.7 SW 1.7	SW 1.3 SSW2.0 SW 3.0 SW 1.0 SW 3.7	SW 1.3 W 1.0 WSW1.7 WSW2.0 SW 1.3	SSW1.0 SW 1.7 SW 3.3 NE 1.7 NE 3.0	NNW1.7 NNW1.7 SSW1.3 SW 1.3 SW 1.3	NW 1.7 SW 1.7 SW 4.3 SW 3.7 N 4.0	NNE5.0 NE 2.7 N 3.0 N 1.0 WSW0.7	SW 2.0 SW 2.0 SSW4.0 NE 2.0 NW 1.3
	16 17 18 19 20	7		N 1.0 NNE2.3 WSW2.0 WNW0.7 SW 1.0	NNE1.7 NNW1.7 NW 1.0 SSW2.0 NNW1.7	SW 1.0 SW 1.0 NE 4.0 SW 1.0 SW 1.3	SSE2.3 NNW3.3 SW 2.7 NW 4.7 NNW2.3	SW 3.7 SW 4.3 S 1.0 SW 4.0 NE 2.0	WSW4.7 SW 4.3 N 2.7 N 1.7 N 1.3	SW 1.0 C 0.3 S 1.0 SW 1.3 SW 2.3	NE 3.3 NNE3.0 NE 2.3 NNE1.3 SW 2.0	W 1.7 NNW2.0 ESEO.7 NNE1.7 NE 1.7	SW 2.0 SW 4.0 SW 4.7 SW 4.7 SW 2.3	SW 1.7 C 0.7 SW 2.3 SSW1.3 SSW1.7	SW 1.3 NE 1.3 N 1.0 NNW2.3 WSW2.7
	23 23 24 25	3		NW 0.7 NNW1.7 NW 1.0 NNE3.7 C 0.7	1.0 NW 1.7 SW 1.3 NE 1.7 ENE1.0	SW 3.0 NNW2.0 NW 1.3 NNE2.7 N 0.7	NNW2.3 N 1.3 N 0.7 S 1.0 C 1.3	SW 4.0 NE 1.3 C 1.0 NNE1.7 SSW2.3	SSW1.0 SW 2.0 SW 2.0 1.7 WSW3.0	SW 3.3 SW 2.0 SW 2.7 SW 3.3 NE 0.7	SW 2.7 SW 2.0 SW 1.7 SW 1.0 SW 1.7	NE 1.0 SW 2.3 SW 3.3 N 2.0 NNE2.7	NNE3.3 S 1.7 SW 2.3 N 2.3 NW 2.0	S 1.0 SW 1.3 N 1.7 N 1.0 S 1.3	SW 2.3 NE 3.0 NE 2.0 NE 1.3 NE 1.3
	26 27 28 29 30 31	7 3 9		SSE1.0 NNE2.0 N 1.3 NNE1.0 SW 1.7 SW 3.0	N 2.0 SW 1.0 NNE1.0 0.7	SW 1.7 NE 0.7 SW 4.0 NNE2.7 SW 1.3 NW 2.7	C 1.3 SW 4.0 SW 3.3 NW 3.0 C 1.3	SSW5.7 S 2.7 NE 1.0 S 2.0 NNE4.0 SW 3.0	WSW3.3 SW 2.7 SSW2.3 NE 2.0 SW 2.7	NE 1.3 NE 1.0 SW 2.0 ENE1.0 NW 1.3 WSWO.7	SW 2.7 WSW1.0 SW 3.0 SW 4.3 SW 1.3 NNEO.7	SW 1.7 SW 3.7 N 1.3 SSW3.0 SSW3.3	SW 4.7 SW 2.7 S 1.3 SW 3.0 SW 3.0 NE 2.0	S 2.0 S 1.3 N 1.7 NNE3.7 N 4.0	SW 1.3 W 1.0 SW 1.3 SW 4.0 NNE1.3 NE 2.7
最	多	風	向	C,SW	NNE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	N	SW
平	均	風	カ	1.6	1.5	2.1	2.5	2.7	2.2	1.6	1.8	1.9	2.6	2.2	1.9
最及	大其	風風	力向	5 SW	5 NNE	6 WSW	6 SW	6 SW	7 SW	6 SW	6 SW	7 SW	6 SW	5 NNE	6 SW
日			期	12	15	12	8	17	17	21	29	27	13	5	29
全	年	統	計	最多風	向 SW	頻率	28%	最大風	1) 7	風向 S	w 6月	17日 2	平均風力	2.1	
				最大月本	平均風力	2.7		5月		最小月2	平均風力	1.5		2月	
附			註	月最大	風力其風 向	前尚有 1 月	15 FISSW	7、24 E Ni	NE、3月	13 H S W .	4月14日	SSW.			
符			號												

新民水位站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 瑄	點	遼西省新民縣西郊村范家屯 東經: 122°47′ 北緯: 42°00′
地	復 計 説	明	地温表一只,紫纖鍊懸於垂直疊在地下的轍管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	職 概	æ	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測験項	B	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地區以·c計)

												也置以。C	1117
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 2.8 - 3.4 - 3.5 - 3.4 - 3.5	- 6.2 - 6.7 - 7.8 - 9.0 - 9.6	- 5.3 - 4.5 - 3.6 - 4.2 - 4.0	1.0 1.5 2.1 3.0 3.5	10.5 11.4 11.7 12.0 12.9	16.0 15.4 15.4 15.3 15.8	24.5 24.6 24.6 24.5 24.4	23.8 23.2 23.3 23.5 23.9	23.0 22.9 23.0 22.6 22.4	15.4 14.8 14.5 14.1 14.0	9.2 8.7 8.5 8.7 9.0	0.6 - 0.2 - 1.1 - 1.9 - 2.4
	6 7 8 9	- 4.1 - 4.7 - 4.6 - 5.5 - 4.8	- 9.7 - 8.8 - 8.0 - 6.8 - 6.1	- 3.6 - 3.0 - 2.1 - 1.6 - 1.4	4.2 5.1 5.6 6.2 6.7	13.6 13.8 13.6 14.0 13.6	16.6 18.2 18.4 19.4 18.0	22.7 22.4 22.1 21.9 22.6	24.2 24.5 24.6 24.6 24.7	21.7 21.7 21.6 21.3 21.2	14.7 14.9 15.2 15.5 14.9	8.0 7.0 6.0 5.0 4.7	- 2.6 - 2.8 - 3.4 - 3.7 - 3.5
	11 12 13 14 15	- 5.2 - 6.0 - 5.4 - 4.5 - 4.7	- 5.9 - 5.7 - 6.3 - 5.7 - 6.0	- 1.7 - 1.4 - 1.0 - 0.7 - 0.5	7.5 7.2 7.0 7.0 6.5	14.5 14.2 15.0 16.2 17.4	17.3 .18.5 .19.9 20.3 21.6	23.1 23.7 24.2 24.7 25.0	25.0 24.9 25.2 25.4 24.2	21.0 20.6 20.3 20.2 20.0	13.5 12.7 12.0 12.3 12.4	4.4 4.1 3.6 3.2 3.0	- 3.5 - 3.4 - 2.6 - 1.7 - 1.8
	16 17 18 19 20	- 4.6 - 4.6 - 4.4 - 5.2 - 5.0	- 7.1 - 7.8 - 7.8 - 7.5 - 7.0	- 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.2	6.0 5.1 4.9 5.2 6.3	18.0 18.0 17.5 17.5 17.6	21.7 21.6 20.8 20.5 20.6	25.3 25.6 26.0 26.4 26.0	23.0 22.7 22.6 22.0 21.7	19.4 18.9 18.5 18.5	11.5 10.6 11.0 11.6 12.1	2.6 2.5 2.3 1.9 1.5	- 2.9 - 3.6 - 4.2 - 5.1 - 5.9
	21 22 23 24 25	- 4.3 - 4.2 - 4.3 - 4.2 - 5.0	- 6.5 - 6.5 - 6.5 - 5.8	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1	7.0 6.1 6.4 7.3 7.5	18.0 17.9 17.2 17.0 17.5	21.6 22.6 23.2 23.2 23.0	25.7 25.5 25.4 25.1 24.5	22.1 22.3 22.5 22.7 22.6	17.9 17.4 17.5 17.6 16.8	11.7 10.3 9.0 8.7 8.2	1.4 1.3 1.1 1.0	- 5.6 - 5.7 - 5.6 - 6.3 - 6.9
	26 27 28 29 30 31	- 5.9 - 5.5 - 5.2 - 5.5 - 6.0 - 6.5	- 5.3 - 5.4 - 5.2 - 5.3	0.0 0.0 0.1 0.3 0.6 1.0	7.2 8.1 8.0 8.9 9.4	16.8 17.0 17.3 17.3 16.4 15.5	23.6 24.0 23.9 23.6 23.6	23.5 23.6 23.9 24.0 24.2 23.9	22.5 22.4 22.6 23.0 23.2 23.2	16.0 15.7 15.4 14.8 15.0	7.8 8.2 9.1 9.4 10.0 10.5	1.0	- 7.7 - 7.8 - 7.8 - 7.4 - 6.3 - 6.7
平	均	- 4.7	- 6.8	- 1.3	5.9	15.5	20.1	24.3	23.4	19.4	12.0	3.8	- 4.2
最	高	- 2,8	- 5.2	1.0	9.4	13.0	24.0	26.4	25.4	23.0	15.5	9.2	0.6
B	" - 期	1	28	31	30	16	27	19	14	1	9	1	1
最	低	- 6.5	- 9.7	- 5.3	1.0	10.5	15.3	21.9	21.7	14.8	7.8	1.0	- 7.8
B	彻	31	6	1	1	1	4	9	20	29	26	25	27
全:	年 統 計	最高地流	26.4	7	月19日	最低地值	- 9.7	2	月6日	地温較差	36.1		
3F	年 統計	平均地沿	9.0		最	高月平均	地温 24	.3	7月 最	低月平均:	地温 -	6.8	2月
附	註												
符	號												

遼河流域柳河水系

新民水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省新民縣西郊村范家屯 東經: 122°47′ 北韓: 42°00′
地	温 計 贬	明	地温表一只,緊微嫌惡於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 100 公分。
測	驗槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

月一月二月三月四月五月六月七月八月九月十月十一月十二月													
日 月 一月 二月 三月 四月 3	五月六月	七月八月	九月十月	十一月	十二月								
1 2.6 - 0.8 - 1.6 0.6 2 5.5 - 1.0 - 1.5 0.5 3 2.3 - 1.3 - 1.5 0.6 4 2.2 - 1.3 - 1.3 0.8 5 2.1 - 1.9 - 1.3 0.8	7.8 14.5 8.3 14.4 8.6 14.4 9.0 14.3 9.4 14.3	20.0 21.7 20.0 21.5 20.5 21.4 20.5 21.4 20.5 21.5	21.0 16.3 20.9 16.2 20.9 16.0 20.8 15.8 20.6 15.6	11.5 11.4 11.2 10.9 10.9	4.8 4.7 4.5 4.3 4.0								
7 1.9 -2.5 -1.0 1.0 1.8 -2.4 -0.7 1.3 1.6 -2.1 -0.5 2.0	10.0 14.4 10.4 14.7 10.6 15.0 10.9 15.5 11.2 15.6	20.5 21.5 20.2 21.5 19.9 21.6 19.9 21.7 19.6 21.8	20.6 15.5 20.6 15.5 20.4 15.6 20.3 15.6 20.0 15.7	10.9 10.5 9.9 9.6 9.3	3.7 3.5 3.3 3.1 3.0								
14 0.8 - 1.6 0.0 5.1	11.5 15.5 11.6 15.5 12.3 15.6 13.0 16.5 13.7 16.7	19.7 21.8 19.9 22.0 20.1 22.0 20.5 22.2 20.6 22.1	20.0 15.5 19.9 15.1 19.8 14.7 19.6 14.4 19.4 14.2	8.9 8.6 8.3 7.9 7.6	3.0 2.6 2.5 2.4 2.5								
17	14.5 17.1 14.4 17.4 14.4 16.6 14.5 17.5 14.5 17.5	21.0 21.9 21.2 21.7 21.4 21.5 21.6 21.2 21.6 21.0	19.4 14.0 18.6 13.8 18.4 13.4 18.5 13.4 18.5 13.3	7.4 7.2 6.9 6.8 6.5	2.3 2.2 2.1 1.9 1.6								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14.6 17.6 14.7 18.0 14.8 18.5 14.7 18.6 14.8 18.7	22.0 20.8 21.9 20.6 21.9 20.7 22.0 20.8 22.0 20.7	18.3 13.3 18.1 13.2 18.0 12.9 17.8 12.4 17.7 12.1	6.4 6.1 5.9 5.8 5.5	1.6 1.4 1.3 1.0								
27	14.9 19.0 14.8 19.2 14.8 19.5 14.8 19.5 14.9 19.7	21.8 20.7 21.9 20.6 21.7 20.6 21.5 20.6 21.6 20.8 21.6 20.8	17.4 11.7 17.2 11.3 16.9 11.2 16.7 11.4 16.5 11.4	5.5 5.3 5.3 5.0 4.9	0.8 0.5 0.4 0.2 0.1 0.0								
平 均 0.9 - 1.9 - 0.2 4.3	12.7 16.7	20.9 21.3	19.1 13.9	7.9	2.3								
最 高 2.6 - 0.8 0.5 7.5	14.9 19.7	22.0 22.2	21.0 16.3	11.5	4.8								
日 期 1 1 28 30	26 30	21 14	1 1	1	1								
最 低 - 0.7 - 2.5 - 1.6 0.5	7.8 14.3	19.6 20.6	16.5 11.2	4.9	0.0								
日 期 31 7 1 2	1 4	10 22	30 28	30	31								
最高地温 22.2 8月14日 最	及低地温 - 2.5	2月7日	地温較差 24.7										
	月平均地温 21.3	3 8月 最	低月平均地温 -	1.9	2月								
附註													
符 號													

遠河流域柳河水系

新民水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

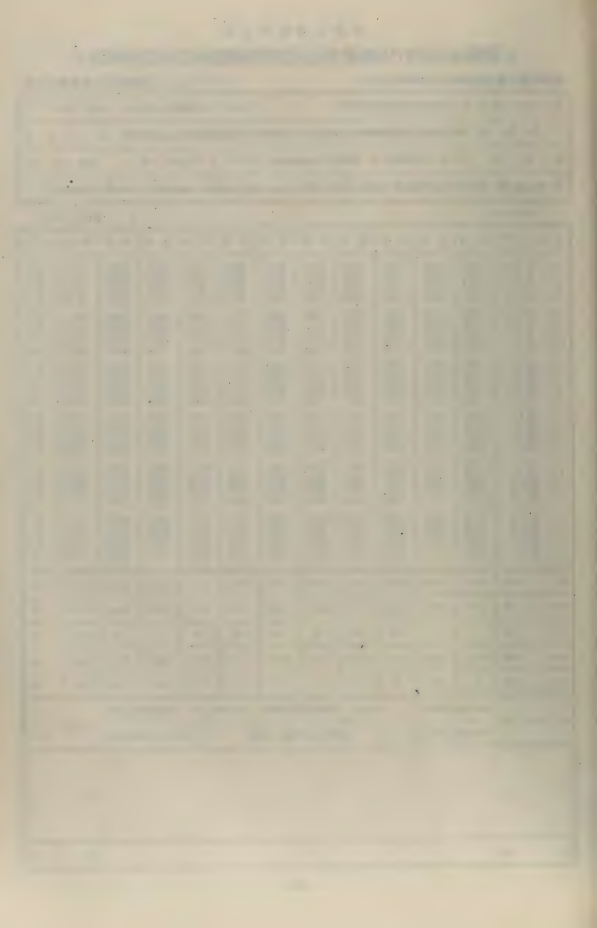
領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省新民縣西郊村范家屯 東經: 122°47′ 北緯: 42°00′
地	復 計	設	明	地温表一只,緊纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	章 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以°C計)

_		_											他逼以°C	1017
日	\	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		7.0 6.9 6.9 6.8 6.6	4.3 4.2 4.1 4.1	2.7 2.7 2.6 2.5	2.8 2.8 2.8 2.9 2.9	6.0 6.2 6.4 6.5 6.5	11.4 11.5 11.5 11.6 11.7	14.7 14.8 14.9 15.2 15.3	17.5 17.5 17.7 17.7	18.0 18.0 17.9 18.0	16.5 16.4 16.4 16.2 16.0	12.9 13.0 12.9 12.8 12.7	8.8 8.6 8.4 8.4 8.2
	6 7 8 9		6.5 6.4 6.3 6.2 6.2	4.0 4.0 4.0 3.9 3.8	2.6 2.5 2.6 2.6 2.5	3.0 3.0 3.0 3.0	6.8 7.0 7.2 7.4 7.5	11.6 11.6 11.7 11.9 11.9	15.5 15.5 15.6 15.7 15.7	18.0 17.8 17.7 17.7	18.0 18.0 18.0 18.0	16.0 15.8 15.7 15.7	12.6 12.5 12.4 12.3 12.3	8.2 8.0 7.9 7.7 7.6
	11 12 13 14 15		6.1 6.0 5.9 5.7 5.6	3.6 3.5 3.5 3.5 3.4	2.4 2.5 2.5 2.5 2.5	3.1 3.2 3.3 3.5 3.7	7.7 7.9 8.1 8.3 8.6	11.9 12.1 12.4 12.4 12.4	15.7 15.7 15.9 16.0 16.2	17.8 18.0 18.0 18.0	18.0 17.8 17.8 17.7 17.6	15.5 15.4 15.3 15.2	12.0 11.7 11.6 11.5 11.3	7.5 7.4 7.3 7.0 7.0
	16 17 18 19 20		5.5 5.5 5.4 5.3 5.2	3.3 3.3 3.2 3.2 3.2	2.5 2.5 2.6 2.6 2.7	3.9 4.0 4.2 4.4 4.7	8.9 9.2 9.5 9.8 10.0	12.5 12.6 12.9 13.0 13.0	16.3 16.3 16.4 16.5 16.6	18.0 18.2 18.1 18.2 18.2	17.7 17.6 17.7 17.6 17.5	15.0 14.9 14.8 14.6 14.5	11.2 11.1 10.9 10.6 10.5	6.8 6.7 6.5 6.4 6.4
	21 22 23 24 25		5.2 5.2 5.1 4.9 4.8	3.1 3.0 3.0 3.0 3.0	2.7 2.6 2.7 2.7 2.7	4.9 5.0 5.1 5.3 5.4	10.2 10.3 10.5 10.6 10.8	13.2 13.5 13.6 13.7 13.9	16.7 16.7 16.9 17.1 17.2	18.1 18.3 18.1 18.0 18.0	17.4 17.4 17.3 17.2 17.0	14.5 14.4 14.2 14.1 14.0	10.4 10.3 10.0 9.9 9.7	6.3 6.2 6.0 6.0 5.9
	26 27 28 29 30 31		4.8 4.8 4.7 4.6 4.5 4.4	3.0 2.9 2.8 2.7	2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.8	5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	11.0 11.0 11.0 11.1 11.1 11.4	14.0 14.2 14.3 14.3 14.5	17.2 17.4 17.7 17.5 17.5	18.0 18.1 18.0 17.9 18.0 18.0	16.9 17.0 16.8 16.7 16.6	14.0 13.8 13.6 13.4 13.4	9.6 9.4 9.3 9.0 8.8	5.7 5.6 5.5 5.4 5.4 5.2
华		均	5,6	3.5	2.6	4.0	8.9	12.7	16.3	17.9	17.6	15.0	11.2	6.9
最		高	7.0	4.3	2.8	5.9	11.4	14.5	17.7	18.3	18.0	16.5	13.0	8.8
B	€ .	期	1	1	31	30	31	30	28	22	1	1	2	1
最		低	4.4	2.7	2.4	2.8	6.0	11.4	14.7	17.5	16.6	13.1	8.8	5.2
H		期	31	29	11	1	1	1	1	2	30	31	30	31
全	年 統	計	最高地温	18.3	8	月22日	最低地温	2.4	3)	月11日	地温較差	15.9		
Æ,	一机	E)	平均地温	10.2		最	高月平均	地温 17.	.9 8	月 最	低月平均t	也但 2,6		3月
鲋		註												
符		號												



遼河流 域 遼河水系

後長林子水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省遼中縣田家坊村後長林子 東經: 122°35′ 北緯: 41°19′
雨	量者	影	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1 公風。
其	他測	驗項	B	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

雨量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
日日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	00000	0000	0 0 0 0	0 0.6 0 0	4.2 0.7 0.6 0.3 T	0 0 0 4.5	0 3.9 0 0	0 0 0 0 65,2	18.6 0 0 0	00000	00000
6 7 8 9 10	0 0 0 0	0 0 0	00000	0000	0.1	0 0.3 10.8 0	0 0.5 5.3 0	0000	0.8 0 0 0 17.6	0000	0 0 0 0 2.3	00000
11 12 13 14 15	0 0 0	0000	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0000	0 0	0 0 0	0 0 25.2 7.8 4.0	0 0 2.7 0 2.0	0 0 0 29.5	0000	0000
16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.3*	0000	0000	0.7 0.74 0 0.6 #	0 0 0 0	1.3 5.6 1.1 0	0 6.7 52.7 10.6	0 14.1 1.1 0 3.7	0 0 4.6 0	0 0 0 4.4	0000	00000
21 22 23 24 25	0 0 0 0	0 0 0 0 0.7*	5.3* 1.7* 0 . 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 3.5	0 0 0	1.8 0.4 0 37.3 22.6	0 0 4.3	0 0 19.8 0	0.3* 0 0 0	0000	00000
26 27 28 29 30 31	0 7.0* 0 0 0	0000	00000	28.3 0 0	0 5.0 4.5 24.0 0 3.5	00.2	0 0 0 44.2 14.5	0 0 0 0 1.2 0	0 3.5 0 0 5.4	0 0.13 0 0 12.3	3.7 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
總量	8.3	0.7	7.0	32.5	41.2	25.1	201.1	65.3	121.6	65.2	6.0	0.3
百分比	1.4	0.1	1.2	5.7	7.2	4.4	35.0	11.4	21.2	11.4	1.0	0.1
降冰日數	2	1	2	6	7	10	12	9	9	5	2	1
百分比	3.0	1.5	3.0	9.1	10.6	15.2	18.2	13.6	13.6	7.6	3.0	1.5
一日最大量	7.0	0.7	5.3	28.3	24.0	20.8	52.7	25.2	65.2	29.5	3.7	0.3
日 期	27	25	21	27	29	8	1.9	13	5	14	26	31
全年統計	年降水晶	〒 574.3	年》	华水 日數	66 前	大日降水	₫ 65.2	9月:	5日 般	大月降水	量 201.1	7月
	初和	1951年	10月21日	終	着 4.	月22日	初雪	厚 1951年	11月21日	杉	雪 4)	1 20日
附 註												
符 號 >	×雪水量	※雨办	雪水量	△兩雹水	量三粽	水量						

後長林子水位站 1952年降水量記錄表

遼	西省	有通	中縣日	日家	坊村往	多長林	子	雨量	器	高於	基	面		公月	5	(開	水量」	以公厘	計歷時	以時	分計)
降		F	年 水	時	間	歴	降	水 量	-	B	降		B	华 水	時	間	歷	降	水 量	-	日
水火	月		起		迄		n 516-	L	降	水量	水次	月		起		迮			Ι.	降	水量
予		日	時分	日	時分	時	分段		旦	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一夫	B	降水量
1 2	1	20	16:10	27	x x 22:00	X X 7:50		1.3* 7.0*	20 27	1.3*	59	9	15			20:20	0:20		2.0	15	2.0
3		26	3:15 3:20	26	8:40 9:00	5:25 5:40	5.3*	0.7*	25	0.7* 5.3*	61		23	14:30	23	23:00	8:30		19.8	23	19.8
		22 22	9:00	22	15:20	6:20	1.7*	7.0*	22	1.7*		10	1	8:10 9:00	1	9:00	0:50	5.4		30	5.4
5	4	23 15	6:20 7:00	15	7:00	2:00		T *	14	0.2	64		1		1	13:00	4:50		22.8		
7 8		16	10:10	16	20:40	1:20		0.74	16	0.7	65		14	19:20		16:25 X X	0: 40 X X		2.5	14	29.5
10		20 24 27	8:05 17:14 9:20	24	8:30	0:25 2:56 18:20		0.6 * 2.0 28.3	19 24 27	0.6# 2.0 28.3	67 68		15 20 21	6:40	20		1:00 1:30 1:20		2.3 4.4 .0.3*	20	4.4
12	5	3	2:20	3	7:50			0.6	2 6	0.6	70		27	20:25		0:10	3: 45		0.1= 12.3	27	0.1
14			14:20	25 26	19:00	4:40		0.4	25	3.5		11	10	20:50	10	23:00	2:10		2.3	10 26	2.3
16		27	17:10 8:30	27	17:55 9:00	0:45	4.5	5.0	27	5.0 4.5		12		10:35			0:35		0.3#	31	0.3
		29 29	9:00 8:30	29 29	12:30 12:30	3:30	10.7	15.2	29	24.0		П					1				
18	6	1	15:35 5:35	25	9:00	1:45	3.5	13.3	31	3.5											
		1	9:00 5:35	1	11:45	2:45 6:10	2.9	6.4	1	4.2											
20		2	13:55		14:55	1:00		0.7	2	0.7											
22 23 24		3 4 5	16:20 18:20 19:10		16:50 19:10 19:25			0.6 0.3 T	3 4 5	0.6 0.3										Ш	
25		7	19:35	7 9	21:15 8:25	1:40		0.3	7 8	0.3					-				1		
27		16	20:25	16	21:45	1:20		1.3	16	1.3											
29		19	2:45 × ×		2:55 X X	0:10 x x		1.1	18	1.1											
31	7	5	9:15	5 5	11:45 22:30			1.1	5	4.5											
33 34		7 8	13:55 9:45	8		2:05		0.5	7 8	0.5 5.3											
35		18	17:20	18	18:25	1:05		6.7	18	6.7											
37		19	7:22	21	8:55	1:33		52.7	20	52.7											
39 40 41		22 23 24	1:05 0:45 15:00	23	2:05 1:05 19:10	0:20		1.8 0.4 15.0	21 22 24	1.8 0.4 37.3											
42		24 25		25		11:45		10.0	25	22.6											
43		24		25	14:00	16:45		44.9	26	44.2					1						
		30	9:00 2:55	30		2:20	14.5	58.7	30	14.5											
44 45	8	3	2:25	3	2:45 6:20	0:20		3.9	13	3.9 25.2											
46		14	6:40	14		2:00	8.9		14	7.8											
47		14	6:40	15	9:00	7:40		11.0													
48		15 15 18	9:00	15	13:20	12:00		9.7	15	4.0											
10		18	9:00	18	9:00 12:05 12:05	3:05	1.1	15.0	18	14.1											
49 50		20	23:20	21	1:20	2:00		15.2 3.7 4.3	20	3.7 4.3											
51 52		30	10:10	30	10:25	0:15		0.8	30	1.2											
53 54	9		10:05	5	13:15	3:10		44.3	5	65.2											
55 56		10	12:40	6		4:10		0.8	10	0.8											
57 58		11			8:35 22:10	0:25		2.8	13	2.7				-					-		
1	F 64	==1		100L_F	17K . 1 . E			医時 8時	\$25%		最急	华水	量	52.7	公厘	歷時	1時20	分降	水率 39	.5公	厘/小品
E. L	一和	計	一大	収入	降水量	58.7	公厘日	期 7月2	9-30			_	_			歷時	1時20		-		厘/小师
附		註																			
· da		0.4		1	,,,,	who first of	B 1-	r: 616 , J. 51	-	475 .1, 64											
午		號	*雪	水量	米雨	夾雪水	重 △月	雨雹水量	=	務水量											

遼河流域遼河水系

後長林子水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

Page 100		-	
測	站地	點	遼西省遼中縣田家坊村後長林子 東經: 122°35° 北韓: 41°19°
萘	發 器 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
in	驗 概	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他測験項	目	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

蒸	發器良	於	基面	ī A	尺							(蒸發	量以公園	計
H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.8 0.6 0.9 1.0 1.2	8 1.7 1.7 8 0.6 1.9 9 0.8 2.1 0.2 2 1.2 1.8 8 1.0 2.8 9 0.9 3.2 1 0.7 3.1 1.0 2.8 7 1.2 3.2 2.0 1.3 2.9 9 0.7 3.2 0 1.1 3.4 2.9 9 0.7 3.2 0 1.1 3.4 2.1 2.2 0 1.6 1.5 1.4 1.9 1.5 1.6 1.6 2.1 2.7 2.0 2.5 1 1.7 1.6 1.4 1.9 1.6 1.6 2.1 2.2 0 1.6 1.2 7 1.8 1.8 1.7 0 1.6 2.3 1.7 0.1 6 2		2.8 3.0 2.8 3.6 3.9	6.9 4.6 4.3 7.3 9.1	2.7 10.0 7.2 10.3 7.7	12.8 11.9 11.1 8.3 1.1	6.5 5.9 6.3 6.2 7.0	6.6 6.2 4.1 5.2 4.0	2.2 3.6 3.4 3.7 4.5	3.2 2.3 1.8 4.6 2.9	1.2 0.9 1.0 0.9 1.8
	6 7 8 9		0.8			3.6 2.2 4.5 4.9 4.1	6.9 10.4 9.2 6.0 8.8	8.2 7.9 5.1 3.5 5.0	7.5 3.1 2.3 6.3 7.6	6.3 7.0 5.9 5.6 5.2	3.0 5.2 4.1 8.0 3.7	4.9 4.7 4.7 3.5 3.0	2.2 2.2 1.5 1.0 0.9	1.2 0.8 0.9 0.9 1.3
	11 12 13 14 15		1.2	0.7 1.3 0.7	3.2 2.9 3.2	2.3 4.0 3.9 3.4 3.3	9.3 11.2 15.1 15.3 13.7	9.5 13.9 11.4 11.8 11.2	8.6 9.5 9.7 8.3 7.3	5.0 7.3 6.0 1.1 1.0	5.2 5.1 5.4 5.7 3.0	3.6 3.7 6.2 5.7 1.6	1.3 1.7 2.4 1.2 1.2	2.0 1.2 1.8 1.5 1.0
	16 17 18 19 20		0.8	1.2	3.0 3.0 3.2	2.9 2.8 5.7 5.1 4.7	10.6 9.7 7.9 15.9 11.5	13.1 10.3 11.7 8.3 11.6	9.6 9.4 9.3 9.4 7.7	6.6 6.0 0.7 5.1 5.5	5.5 5.0 3.9 3.7 3.3	2.5 4.4 4.5 4.0 0.7	1.6 1.7 1.5 1.6 2.0	1.5 1.1 0.8 1.2 1.3
	21 22 23 24 25		0.8	1.5 1.9 2.1	1.4	3.7 4.1 4.7 2.8 1.5	14.8 6.7 8.7 13.7 8.8	14.1 14.6 12.6 10.6 16.5	5.7 7.9 7.1 5.2 5.3	6.1 5.3 3.7 2.6 4.5	4.8 4.4 3.2 1.9 4.2	1.9 1.9 2.7 2.9 2.8	1.6 1.7 1.5 2.0 1.7	1.5 1.2 1.1 0.8 1.2
	26 27 28 29 30 31		1.2 1.0 1.3	1.7	1.7 2.3 2.2 1.8	4.4 4.0 5.5 5.5 5.0	8.7 7.8 7.3 5.6 5.7 8.4	13.2 10.0 6.8 6.3 9.1	5.9 5.9 2.4 6.4 2.8 4.7	6.2 6.4 8.0 6.1 4.2 5.0	5.5 4.8 4.0 5.0 3.2	4.6 2.6 1.1 3.3 2.5 2.1	1.9 0.4 1.8 2.2 1.1	0.6 1.2 1.2 1.4 0.8
េ		量	30.4	38.1	72.9	114.7	289.9	294.2	220.1	164.3	136.9	104.5	54.7	35.4
最		大	1.3	2.1	3.4	5.7	15.9	16.5	12.8	8.0	8.0	6.2	4.6	2.0
H		期	22	24	15	18	19	25	1	28	9	13	4	11
股		小	0.6	0.6	1.2	1.5	4.3	2.7	1.1	0.7	1.9	0.7	0.4	0.1
B		期	2	2	25	25	3	1	5	18	24	20	27	31
			年蒸發量	1556.1		最大日素	※ 發量 16	.5	6月25	日 最小	一日蒸發	0.1	12	月31日
全:	年 統	計	最大月素	於發量 29	4.2		6月		最小月素	交量 30	.4		1月	
			初冰日其	明		1951年11	月23日		移冰日其	A		月日	-	
附	-	it.		•										
符		號												
-														

速河流域速河水系

後長林子水位站 1952 年逐日平均氣溫表

爾導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站地	點	遼西省遼中縣田家坊村後長林子 東輕: 122°35′ 北韓: 41°19′
氣	温計配	明	U型温度表一只,體於百葉箱內、關日平均温度及最高最低温度。
测	驗 概	況	每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均值作為日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他測驗項	目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

		_												
日													十二月	
	1 2 3 4 5		- 5.5 - 4.0 - 8.8	-15.5 -11.5 -12.4	- 3.3 - 6.6 - 4.0	6.3	16.6 16.2 18.1	19.3 18.7 18.8	27.5 25.8 25.6	24.4 24.9 26.0	23.9 21.5 20.9	11.7 12.2 13.3	7.2 9.8 13.1	-12.3 -13.7 -11.8 -13.3 - 8.6
	6 7 8 9 10		-11.8 -13.3 - 6.3	-13.7 - 4.1 - 5.5	0.6 - 1.1 - 4.9	10.0 11.3 5.3	15.3 18.3 15.1	21.6 21.8 17.7	21.2 22.3 24.7	27.4 25.5 27.3	20.7 19.6 20.7	19.1 18.9 15.9	- 1.7 - 1.3 - 0.3	- 9.3 -10.6 -10.3 - 8.5 - 7.2
	11 12 13 14 15		- 8.1 - 0.8 - 4.1	-12.9 - 9.6 -15.7	2.7 3.9 1.2	8.7 7.8 7.2	20.4 20.2 21.0	24.4 24.0 24.5	28.2 27.5 27.6	27.9 28.4 22.8	18.3 21.4 17.1	7.8 15.0 15.0	- 5.9	- 3.7 - 4.6 1.7 - 2.9 -11.9
	18		-12.7 - 4.3 - 3.0	-13.9 -12.9 - 7.2	4.0 3.0 3.8	7.1 8.4 11.3	20.7 18.6 20.0	23.9 24.0 21.3	29.3 30.5 29.5	22.1 19.4 20.9	15.4 16.4 17.5	13.9 16.1 15.9	- 3.6 - 4.4 - 5.7	- 7.1 -10.1 -14.2 -12.5 - 8.9
	21 22 23 24 25		- 2.9 - 3.4 -12.4	- 9.4 - 8.6 - 8.7	- 1.7 - 1.7 0.7	7.3 7.6 8.2	15.2 16.9 19.0	26.2	27.9 28.6 27.0	23.8 23.3 22.7	18.8 20.7 14.5	1.5 7.5 6.8	1.2 - 0.7 - 2.7	- 9.4 -11.7 -16.0 -14.9 -16.7
	26 27 28 29 30 31		- 9.2 - 7.4 - 7.7 - 6.7	- 3.8 - 5.2	5.3 4.5 3.2 4.2	12.3 13.8 14.6	19.3 18.3 15.8 15.3	24.3 24.7 25.9	27.7 25.3 26.3 25.7	23.6 25.3 24.7 24.5	17.7 12.4 15.2	12.6 9.5 12.2 13.6	4.2 - 0.7 - 8.1	-13.4 -13.4 -11.1 - 2.8 -13.1 -13.7
车		均	- 7.3	-10.0	0.8	8.8	18.3	22.6	26.3	24.4	18.2	11.3	- 0.4	-10.2
最		高	2.1	- 0.1	13.5	22.4	30.7	35.8	37.6	34.2	31.1	27.0	18.6	6.4
B		期	22	20	21	30	19	22	18	10	2	7	4	13
最		低	-18.8	-23.2	-12.3	- 0.8	3.1	10.2	16.2	16.5	4.2	- 3.3	-11.8	-21.2
B		期	7	4	1	23	11	10	4	17	26	22	30	25
25 de	- sk	34	最高氣	望 37.6	7	月18日	最低氣	里 -23.2	2	月4日	氣温較	差 60.8		
王 小	一概	6)	平均氣	里 8.6		尼	·高月平均	氣温 26.	.3	7月	最低月平	均氣温	10.2	12月
附	新 註 ·													
	F No.													

速河流域速河水系

後長林子水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

简專機關:遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

湖	站	地	點	遼西省遼中縣田家坊村後長林子 東輕: 122°35′ 北韓: 41°19′
儀	器	說	明	國向用高桿頂繫布族, 觀測風吹布族方向。 風力無樣 遇. 用目力估測滞顯氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向遷最多向,風力記三天風力之平均風力級數。
其	他训	験 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣湿、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

																_				_	(A	2 / 1 / 2	以蒲浦	田八	可必	(61)	
項	\	_	月	-	月	_	月	==	月	[25]	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+=	月
H	\	E	1	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	厦向	風力	夏向	風力	厦向	風力	風向	風力	風向	周力	風胸	風力	風向	風力		風力
	1 2 3 4 5			NW SW N	1.3 1.7 3.3 2.3 1.3	NM	2.3	SW NW SW	1.7 2.3 2.7 3.0 2.3	SW SW	2.3 3.0 2.0 3.0 2.3	SW N N	2.7 2.3 3.0 2.3 2.0	SW SW NW	2.3 3.7 2.0 3.3 1.7	N	5.7 2.3 3.3 1.3 2.7	SU	1.7 1.3 1.0 2.0 1.3	SN NE SE	1.3 1.7 3.3 2.0 3.0	NW	2.0 2.0 2.0 2.0 3.0	NW SW SW	3.0 3.7 3.0 3.7 3.7	NE 3. NE 2. SW 2. NW 2. SW 1.	3 0
	6 7 8 9			SW	2.7 0.7 2.0 1.3 2.7	NW N SW NW	3.0 2.3 2.7 1.3 2.0	NW N N N	1.7 1.3 4.7 2.0 5.7	NE	1.3 2.7 4.3 4.0 2.7	SV NE SW SW SW	3.7 5.3 1.7 2.7 2.3	SW SE NE SW NW	1.0 1.0 1.0 1.7	NE SE SW SW	2.3 2.0 1.7 1.7 2.0	SW SW SW SW	2.3 2.3 2.0 1.3	SW SW NE SW SW	1.7 1.7 2.0 2.0 3.7	SN	3.0 3.0 1.7 3.3 3.3	NE NW SW SE NE	2.7 2.3 3.7 1.3 3.3	SW 1. NE 2. S 1. SW 1. NE 2.	.0
	11 12 13 14 15			S	1.7 1.7 3.0 2.0 4.0	NE	2.7 2.3 1.3 7.0 5.7	SW	1.7 6.0 3.7 2.3 1.7	NE	3.0 3.3 3.7 4.0 3.0	N	3.3 2.7 4.3 4.3 2.0	SW	1.0 2.7 3.3 1.3 2.0	SW	2.7 2.7 3.0 3.0 2.3	SW SW NE NE	1.7 1.7 3.3 4.0 3.7	NW	2.3 1.7 3.3 1.3 2.7	SW	2.7 2.7 4.3 4.7 4.0	NE	4.7 3.7 3.3 1.7	SW 3. NW 2. SN 4. NW 3. NE 1.	.0
	16 17 18 19 20			NW SW SW	2.0 2.7 2.7 1.0 1.7	N NW SW SW SW	1.3 2.3 2.0 2.3 2.7	BEAF	4.3 2.0 2.3 3.0 3.0	SW	2.7 3.7 2.0 3.7 3.0	SW	3.0 3.0 1.7 2.3 2.7	SW	3.0 2.7 1.7 1.3 1.3	SW SW SW S	2.0 1.7 2.0 1.3 3.0	NE	4.0 4.0 4.0 2.0 3.0	SE	2.7 1.7 2.0 2.7 2.7	SW	2.0 4.0 4.7 4.3 3.7	SW	1.7 2.0 1.7 1.3 3.3	NW 2. NE 2. NE 2. SW 1. NW 2.	.0
	21 22 23 24 25			CM	0.7 1.7 2.0 2.0 3.3	SW	2.3 1.7 2.3 2.7 2.0	NE N	4.0 3.0 3.0 3.0 3.0	S	3.0 3.0 2.3 3.0 2.0	SW N NE SW SW	3.3 2.7 2.0 2.0 3.0	SW SW SW SW	1.7 2.7 2.7 2.3 3.7	NE	3.7 4.0 3.0 4.0 3.3	SW SW SE S	3.0 1.7 1.3 1.7 2.7	NE SW SW N	1.7 3.3 3.7 2.7 3.0	N NE SW NE SW	4.7 1.7 3.0 2.3 1.0	NE SW NE NE SW	1.7 2.0 2.3 1.7	SW 3. NE 4. NE 3. NE 3. NE 1.	.7
	26 27 28 29 30 31)		NW NW NW	1.7 3.0 1.0 2.3 2.0 2.3	N	2.3 2.3 1.3 2.7	SW SW	2.0 3.0 4.3 2.0 1.7 2.0	SW SW SW	1.3 3.3 3.3 4.0 1.3	NW SW NW	3.3 2.3 1.0 3.3 3.0 3.7	SW SW SW NE SW	2.7 2.7 2.3 3.0 2.3	NE SW NE S NW	2.0 1.3 2.7 2.3 2.7 2.0	SW SW	3.0 3.0 3.3 4.0 2.7 1.7	NW S::	2.0 3.7 2.0 3.0 3.7	IS	5.0 4.7 1.7 4.0 3.7 2.7	NE NE	2.7 1.3 2.3 4.7 4.7	NE 1. SW 2. NW 2. SW 4. NE 3. NW 3.	.7
最	多	風	向	N	IW	N	TW/	5	SW	5	SW	5	SW		SW		SW	SW		SW		S		B	TE .	NE	
平	均-	風	カ	2	2.1	2	2.5	2	2.9	2	2.9	1	2.8	1	2.2	2.6			2.4	2	2.5	3	3.1	2	2.7	2.5	5
最及	大其	風風	力向	1	5 TE		7 TE .		7 \w	5	6 SW	1	7 VE	3	6 SW		7 SW	1	5 NE	5	5 SW		7 S	5	7 SW	7 SW	
B			期	1	NE NE NW SW 10 14 10 8								7		2		1		16	2	22	2	26		4	11	
	Ana		71	最	多風	向 S	W		頻率	4	3%	最	大風	f) 7	,	風巾	j sw		7)] 1 E	3	平均	風力	2.6			
全	年	統	計	最	最大月平均風力 3.1 10月 最小月平均風力 2.1 1月																						
附			註	月	最大	風力:	其風	句尚:	有1)	151	∃sw.	. 3	月12	HSW	7. 4	月9	BN.	14	HS.	8月	28月	Wo.					
符			號																								

遠河流 城遠河水系

後長林子水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省遼中縣田家坊村後長林子 東經: 122°35′ 北緯: 41°19′
地	復 計 說	胸	地温表一只,緊鎖鏈懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以·C計)

	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		- 1.2 - 1.4 - 1.8 - 1.8 - 2.0	- 4.5 - 4.7 - 5.0 - 5.5 - 5.8	- 3.5 - 3.5 - 3.0 - 3.0	- 0.1 - 0.1 0.5 1.0	4.8 5.4 5.6 6.3 6.6	14.0 13.8 13.9 14.0 14.5	22.6 23.0 23.0 23.0 22.5	22.8 22.5 22.6 23.0 23.2	22.2 22.4 22.6 22.2 22.0	15.6 15.4 15.1 14.6 14.2	10.2 9.5 9.3 9.4 9.9	1.8 1.8 1.5 1.0
6 7 8 9 10		- 2.2 - 3.0 - 3.1 - 2.0 - 3.5	- 5.0 - 5.0 - 4.5 - 4.0 - 4.0	- 2.8 - 2.0 - 1.7 - 1.2 - 1.1	1.8 2.7 2.7 3.2 2.5	7.0 8.2 9.0 9.8 9.5	15.2 16.0 16.5 16.5 15.8	22.4 22.0 21.5 21.6 21.5	24.0 24.0 24.5 24.0 24.5	21.5 21.2 20.6 20.4 20.4	14.7 15.0 15.4 15.6 15.3	9.2 8.4 7.6 6.1 5.8	0.5 0.0 0.0 - 0.1 - 0.4
11 12 13 14 15		- 4.0 - 4.7 - 3.0 - 3.0 - 2.3	- 4.2 - 5.0 - 5.0 - 5.5 - 5.8	- 1.3 - 1.3 - 1.1 - 1.0 - 1.0	2.7 2.9 3.0 3.0	10.4 10.9 11.3 12.0 12.7	15.8 16.5 16.5 16.7 17.5	22.4 23.6 24.1 24.3 25.0	24.8 25.1 25.1 25.0 24.5	20.2 20.0 19.8 19.8 19.7	14.6 13.8 12.9 13.0 13.0	5.4 5.0 4.4 4.0 3.8	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.6 - 0.6
16 17 18 19 20		- 3.1 - 5.0 - 5.0 - 4.0 - 3.7	- 5.7 - 6.0 - 6.0 - 6.0 - 5.3	- 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.7 - 0.2	2.0 2.1 2.7 2.9 3.0	13.0 13.5 13.5 14.0 14.2	18.6 19.0 18.8 19.0 19.4	25.0 24.8 25.0 25.7 25.5	24.0 24.0 23.8 22.8 22.4	19.2 18.6 18.2 18.0 18.0	12.6 12.0 11.8 12.0 12.5	3.5 3.0 3.0 3.0 2.9	- 0.8 - 0.8 - 0.9 - 1.0 - 1.2
21 22 23 24 25		- 3.0 - 3.0 - 3.5 - 4.0	- 5.0 - 5.0 - 5.0 - 4.8 - 4.5	- 0.2 - 0.4 - 0.3 - 0.5 - 0.4	3.6 3.0 3.4 3.7 3.8	15.0 15.0 14.0 14.0 14.3	19.8 20.5 21.0 20.5 20.6	25.4 24.8 24.8 24.8 24.8 24.5	22.0 21.8 22.0 22.0 22.0	17.7 17.4 17.4 17.6 16.8	12.0 11.0 10.0 9.6 9.6	2.8 2.4 2.1 2.0 2.0	- 1.4 - 1.5 - 1.9 - 2.3 - 3.0
26 27 28 29 30 31		- 5.0 - 5.0 - 4.5 - 4.5 - 5.0 - 4.7	- 4.2 - 4.0 - 3.8 - 3.2	- 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1	3.9 4.0 4.0 4.0 4.4	14.3 13.9 14.5 15.0 14.2 14.0	21.1 21.8 22.0 21.8 22.0	24.0 24.0 24.0 23.7 23.0 23.0	22.0 22.0 22.0 22.1 22.2 22.2	16.0 15.9 16.0 15.6 15.5	8.8 9.0 9.7 10.0 10.4 10.8	2.0 2.0 1.9 1.9	- 3.2 - 3.2 - 3.2 - 3.1 - 2.6 - 3.0
	均	- 3.4	- 4.9	- 1.2	2.7	11.5	18.0	23.7	23.2	19.1	12.6	4.8	- 0.9
	高	- 1.2	- 3.2	- 0.1	4.4	15.0	22.0	25.7	25,1	22.6	15.6	10.2	1.8
	期	1	29	30	30	21	28	19	12	3	1	1	1
	低	- 5.0	- 6.0	- 3.5	- 0.1	4.8	13.8	21.5	21.8	15.5	8.8	1.9	- 3.2
	期	17	17	1	1	1	2	8	22	30	26	28	26
在 特	=+	最高地温	25.7	7	月19日	最低地温	- 6.0	2	月17日	地温較差	31.7		
1- 1/1	DI	平均地准	8.8		最	高月平均	地温 23	.7	7月 最	低月平均:	地温 -	1.9	2月
	註												
	號												
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 5 26 6 27 28 29 30 31 均 高 期 低 期 計 註	1	1	1	1	1	1 - 1.2 - 4.5 - 3.5 - 0.1 4.8 14.0 2 - 1.4 - 4.7 - 3.5 - 0.1 5.4 13.8 3 - 1.8 - 5.0 - 3.3 0.5 5.6 13.9 4 - 1.8 - 5.5 - 3.0 1.5 6.6 14.5 5 - 2.0 - 5.2 - 3.0 1.5 6.6 14.5 6 - 2.2 - 5.0 - 2.8 1.8 7.0 15.2 7 - 3.0 - 5.0 - 2.0 2.7 8.2 16.0 8 - 3.1 - 4.5 - 1.7 2.7 9.0 16.5 9 - 2.0 - 4.0 - 1.2 3.2 9.8 16.5 10 - 3.5 - 4.0 - 1.1 2.5 9.5 15.8 11 - 4.0 - 4.2 - 1.3 2.7 10.4 15.8 12 - 4.7 - 5.0 - 1.3 2.9 10.9 16.5 13 - 3.0 - 5.5 - 1.0 3.0 12.0 16.7 15 - 2.3 - 5.8 - 1.0 2.2 12.7 17.5 16 - 3.1 - 5.7 - 0.9 2.0 13.0 12.0 16.7 17 - 5.0 - 6.0 - 0.9 2.1 13.5 19.0 18 - 5.0 - 6.0 - 0.9 2.1 13.5 19.0 18 - 5.0 - 6.0 - 0.9 2.7 13.5 19.0 20 - 3.7 - 5.3 - 0.2 3.0 14.2 19.4 21 - 3.0 - 5.0 - 0.4 3.0 15.0 20.5 23 - 3.0 - 5.0 - 0.4 3.0 15.0 20.5 24 - 3.0 - 5.0 - 0.4 3.0 15.0 20.5 25 - 4.0 - 4.5 - 0.4 3.8 14.3 20.6 26 - 5.0 - 4.2 - 0.3 3.9 14.3 21.1 27 - 5.0 - 4.0 - 0.2 4.0 13.9 21.8 28 - 4.5 - 3.8 - 0.2 4.0 13.9 21.8 30 - 5.0 - 1.0 3.0 12.0 16.5 31 - 4.7 - 5.0 - 0.1 4.4 15.0 22.0 31 - 4.7 - 5.0 - 1.3 3.9 14.3 20.6 在 - 5.0 - 6.0 - 3.5 - 0.1 4.8 13.8 田 17 17 1 1 1 2 最高地温 25.7 7月19日 最低地温 - 6.0 正 中地温 25.7 7月19日 最低地温 - 6.0	1	1 - 1.2 - 4.5 - 3.5 - 0.1 4.8 14.0 22.6 22.8 2 - 1.4 - 4.7 - 3.5 - 0.1 5.4 13.8 23.0 22.5 3 - 1.8 - 5.5 - 3.0 1.0 6.3 14.0 23.0 23.0 5 - 2.0 - 5.8 - 3.0 1.5 6.6 13.9 23.0 23.0 5 - 2.0 - 5.8 - 3.0 1.5 6.6 14.5 22.5 23.2 6 - 2.2 - 5.0 - 2.8 1.8 7.0 15.2 22.4 24.0 7 - 3.0 - 5.0 - 2.0 2.7 8.2 16.0 22.0 24.0 8 - 3.0 - 4.5 - 1.7 2.7 9.0 16.5 21.6 24.5 9.9 - 2.0 - 4.0 - 1.2 3.2 9.8 16.5 21.6 24.5 9.9 - 2.0 - 4.0 - 1.1 2.5 9.6 15.8 21.5 24.5 11 - 4.0 - 4.2 - 1.3 2.7 10.4 15.8 22.4 12.5 12.1 24.5 11 - 4.0 - 4.2 - 1.3 2.7 10.4 15.8 22.4 12.5 11 - 4.7 - 5.0 - 1.3 2.9 10.9 16.5 23.6 25.1 14 - 3.0 - 5.5 - 1.0 3.0 12.0 16.7 24.3 25.0 11.5 - 2.3 -5.8 - 1.0 2.2 12.7 17.5 25.0 24.5 11 - 3.0 - 5.5 - 1.0 3.0 12.0 16.7 24.3 25.0 15.5 - 2.3 - 5.8 - 1.0 2.2 12.7 17.5 25.0 24.5 16 - 2.3 - 5.8 - 1.0 2.2 12.7 17.5 25.0 24.5 18 - 5.0 - 6.0 - 0.9 2.7 13.5 18.6 25.0 24.9 19 - 4.0 - 6.0 - 0.9 2.7 13.5 18.6 25.0 24.5 19 - 4.0 - 6.0 - 0.9 2.7 13.5 18.6 25.0 24.8 19 - 4.0 - 6.0 - 0.9 2.7 13.5 18.6 25.0 24.8 19 - 4.0 - 6.0 - 0.7 2.9 14.0 19.0 25.7 22.8 22.8 23.0 - 5.0 - 0.4 3.6 15.0 19.8 25.4 22.0 22.2 23.0 - 5.0 - 0.4 3.6 15.0 19.8 25.4 22.0 22.0 22.0 - 3.7 - 5.3 - 0.2 3.0 14.2 19.4 25.5 22.4 22.0 22.0 - 3.7 - 5.3 - 0.2 3.0 14.2 19.4 25.5 22.4 22.0 22.0 - 3.7 - 5.3 - 0.2 3.0 14.2 19.4 25.5 22.4 22.0 22.0 - 3.7 - 5.3 - 0.2 3.0 14.2 19.4 25.5 22.4 22.0 22.0 - 3.7 - 5.3 - 0.2 3.0 14.2 19.4 25.5 22.4 22.0 22.0 - 3.7 - 5.3 - 0.2 3.0 14.2 19.4 25.5 22.4 22.0 22.0 - 3.7 - 5.3 - 0.2 3.0 14.2 19.4 25.5 22.4 22.0 22.0 - 3.7 - 5.3 - 0.2 3.0 14.2 19.4 25.5 22.5 22.8 22.0 22.0 - 3.0 - 5.0 - 0.4 3.6 15.0 20.5 24.8 22.0 22.0 22.2 23.0 - 5.0 - 0.4 3.6 15.0 20.5 24.8 22.0 22.0 22.2 23.0 - 5.0 - 0.4 3.6 15.0 20.5 24.8 22.0 22.0 22.2 23.0 - 5.0 - 0.4 3.6 14.3 20.6 24.5 22.0 22.0 22.2 23.0 22.2 23.0 22.2 23.0 22.2 23.0 22.2 23.0 22.2 23.0 23.0	1 - 1.2 - 4.5 - 9.5 - 0.1 4.8 14.0 22.6 22.8 22.2 2.4 3.4 - 1.8 - 5.0 - 3.3 0.5 5.6 13.9 23.0 22.5 22.4 4 - 1.8 - 5.5 - 3.0 1.0 6.8 14.5 22.5 22.5 23.2 22.6 5 - 2.0 - 5.8 - 3.0 1.0 6.8 14.5 22.5 22.5 23.2 22.6 5 - 2.0 - 5.8 - 3.0 1.0 6.8 14.5 22.5 22.4 24.0 21.5 7 - 3.0 - 5.0 - 2.0 2.7 8.2 16.0 22.0 24.0 21.2 8 3.3 1.4 5.5 1.7 2.7 9.0 16.5 21.5 24.5 20.6 10 - 3.5 - 4.0 - 1.1 2.5 9.5 15.8 21.5 24.5 20.6 10 - 3.5 - 4.0 - 1.1 2.5 9.5 15.8 21.5 24.5 20.6 11 2 - 4.0 - 4.0 - 1.2 3.2 9.8 16.5 21.6 24.0 20.4 11 - 4.0 - 4.2 - 1.3 2.7 10.4 15.8 22.4 24.8 20.2 12 - 4.7 - 3.0 - 5.5 - 1.0 3.0 12.0 16.7 24.3 25.0 19.8 15 - 2.3 - 5.5 15.8 15 - 2.3 - 5.5 1.8 15 - 2.3 - 5.5 1.0 2.2 12.7 17.5 25.0 24.5 19.8 15 - 2.3 - 5.5 1.0 2.2 12.7 17.5 25.0 24.5 19.7 18.5 15 - 2.3 - 5.5 1.0 2.2 12.7 17.5 25.0 24.5 19.7 18.5 15 - 2.3 - 5.5 1.0 2.2 12.7 17.5 25.0 24.5 19.7 18.5 15 - 2.3 - 5.5 1.0 2.2 12.7 17.5 25.0 24.5 19.7 18.5 15 - 2.3 - 5.5 1.0 2.2 12.7 17.5 25.0 24.5 19.7 18.5 15 - 2.3 - 5.5 1.0 2.2 12.7 17.5 25.0 24.5 19.7 18.5 15 - 2.3 - 5.8 - 1.0 2.2 12.7 17.5 25.0 24.0 19.2 22 12.7 17.5 25.0 24.5 19.7 18.5 15 - 2.3 - 5.8 - 1.0 2.2 12.7 17.5 25.0 24.0 19.2 22 12.7 17.5 25.0 24.0 19.2 22 2.3 - 5.0 -0.9 2.7 13.5 15.0 24.8 24.0 15.6 18.0 25.0 23.8 18.2 19.7 18.5 15 - 2.3 - 5.0 -0.3 2.7 14.0 19.4 25.5 22.4 18.0 19.7 22.5 14.0 20.5 24.8 24.0 15.6 22.4 24.0 22.0 17.7 22.0 3.0 -5.0 -0.4 3.0 14.2 19.4 25.5 22.4 18.0 20.5 23.8 18.2 22.2 23.0 23.0 -5.0 -0.4 3.0 14.2 19.4 25.5 22.4 18.0 20.5 24.8 24.0 15.0 25.0 24.8 22.0 17.6 22.5 24.8 22.0 17.6 22.5 24.8 22.0 17.6 22.5 24.8 22.0 17.6 22.5 24.8 22.0 17.6 22.5 24.8 22.0 17.6 22.5 24.8 22.0 17.6 22.5 24.8 22.0 17.6 22.5 24.8 22.0 17.6 22.5 24.8 22.0 17.6 22.5 24.8 22.0 17.6 22.5 24.8 22.0 17.6 22.5 24.8 22.0 17.6 22.5 24.8 22.0 17.6 22.5 24.8 22.0 17.6 22.0 24.8 22.0 17.6 22.0 24.8 22.0 17.6 22.0 24.8 22.0 17.6 22.0 24.8 22.0 17.6 22.0 24.8 22.0 17.6 22.0 24.8 22.0 17.6 22.0 24.8 22.0 17.6 22.0 24.8 22.0 17.6 22.0 24.8 22.0 17.6 22.0 24.0 22.0 22.2 22.0 22.2 22.2 22.0 22.2 22.2 22.0 22.2 22.0 22.	1 - 1.2 - 4.5 - 3.5 - 0.1 4.8 14.0 22.6 22.8 22.2 15.6 2 3 - 1.4 - 4.7 - 3.5 - 0.1 5.4 13.8 23.0 22.5 22.4 15.4 3 - 1.8 - 5.5 - 3.0 0.6 5.6 11.8 23.0 22.5 22.6 13.1 5 - 2.0 - 5.8 - 3.0 1.5 6.6 14.5 22.6 22.8 22.6 13.1 6 5 - 2.0 - 5.8 - 3.0 1.5 6.6 14.5 22.5 22.2 22.0 14.2 6 - 2.2 - 5.0 - 2.8 1.8 7.0 15.2 22.4 24.0 21.5 14.7 7 - 3.0 - 5.0 - 2.0 2.7 8.2 16.0 22.0 24.0 21.2 15.0 10 - 3.8 - 4.0 - 1.1 2.5 9.8 15.8 21.5 24.2 20.4 13.6 10 - 3.8 - 4.0 - 1.1 2.5 9.8 15.8 21.6 21.6 22.0 24.0 21.2 15.0 10 - 3.8 - 4.0 - 1.1 2.5 9.8 15.8 15.8 21.6 24.0 20.4 13.6 11 - 4.0 - 4.2 - 1.3 2.7 10.4 15.8 22.4 24.8 20.2 14.6 12 - 4.7 - 5.0 - 1.3 2.9 10.9 16.5 23.6 25.1 20.0 12.8 13 - 3.0 - 5.6 - 1.1 3.0 11.3 16.5 24.1 25.1 19.8 12.9 14.5 13 - 3.0 - 5.5 - 1.0 3.0 12.0 16.7 14.3 16.5 24.1 25.1 19.8 12.9 13 - 3.0 - 5.5 - 1.0 3.0 12.0 16.7 24.3 25.0 19.8 13.0 15.8 13.0 - 5.0 - 1.1 3.0 11.3 16.5 24.1 25.1 19.8 12.9 13.0 15.0 - 5.0 - 0.9 2.1 13.5 18.0 24.8 24.0 19.2 12.6 17 - 5.0 - 6.0 - 0.9 2.7 13.5 18.5 18.0 24.8 24.0 19.2 12.6 18.1 25.0 19.8 13.0 12.8 13.0 12.8 13.0 12.8 13.0 12.8 13.0 12.8 13.0 12.8 13.0 12.8 13.0 12.8 13.0 12.8 13.0 12.0 12.8 13.0 12.8 13.0 12.0 12.8 13.0 12.0 12.8 13.0 12.0 12.8 13.0 12.0 12.8 13.0 12.0 12.8 13.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	1

後長林子水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省遼中縣田家坊村後長林子 東經: 122°35′ 北緯: 41°19′	
地	復 計 說	明	地温表一只、緊纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中、地温表球部距地面 100 公分。	
测	. 驗 概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。	
其	他制驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

											()	地温以℃	計)
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	- 0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.6 - 1.0	- 1.6 - 1.5 - 1.4 - 1.5 - 1.4	-1.0 -1.0 -1.0 -0.9 -0.9	0.2 0.6 1.3 1.9 2.5	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	17.8 18.1 18.0 18.5 18.5	20.7 20.7 20.6 20.6 20.9	20.8 20.9 20.9 21.0 20.9	16.9 16.7 16.5 16.3 16.0	12.0 12.0 11.8 11.6 11.7	5.8 5.7 5.5 5.4 5.0
	6 7 8 9 10	1.8 1.6 1.4 1.3	- 1.1 - 1.1 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 1.3 - 1.4 - 1.2 - 1.2 - 1.2	- 0.8 - 0.6 - 0.5 - 0.7 - 0.8	3.2 4.6 5.1 5.8 6.4	12.5 12.5 13.0 13.0 13.4	18.6 18.7 18.6 18.6 18.6	21.0 21.2 21.0 21.2 21.4	20.7 20.6 20.4 20.2 20.2	15.9 15.9 16.0 16.0	11.5 11.2 11.0 10.6 10.3	5.0 5.0 4.8 4.6 4.5
	11 12 13 14 15	1.0 1.0 1.0 0.8 0.5	- 1.0 - 1.2 - 1.2 - 1.0 - 1.0	- 1.1 - 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.0	- 0.8 - 0.9 - 0.9 - 0.9	7.0 7.3 8.0 8.1 8.8	13.5 13.5 13.6 14.0 14.5	18.5 19.0 19.0 19.0 19.4	21.5 21.8 22.0 22.0 22.1	20.0 19.8 19.8 19.8 19.7	16.0 15.8 15.4 15.2 15.0	9.8 9.4 9.1 9.1 9.0	4.2 4.0 4.0 3.9 3.9
	16 17 18 19 20	0.5 0.7 0.4 0.3 0.0	- 1.3 - 1.7 - 1.7 - 2.0 - 2.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.6 - 0.6	9.0 9.7 9.9 10.0 10.5	14.7 15.1 15.0 15.2 15.5	19.6 19.8 20.0 20.5 21.2	22.0 21.8 21.5 21.4 21.2	19.4 19.2 18.9 18.7 18.5	14.8 14.6 14.4 14.0 14.0	8.6 8.2 8.0 7.8 7.4	3.7 3.7 3.5 3.4 3.2
	21 22 23 24 25	0.0 0.0 0.0 0.0 - 0.2	- 2.0 - 1.8 - 1.7 - 1.5 - 1.5	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.6 - 0.5 - 0.6 - 0.6	11.0 11.0 11.4 11.3 11.3	15.6 16.0 16.2 16.2 16.4	21.2 21.2 21.2 21.2 21.3	20.8 20.7 20.8 21.0 20.9	18.3 18.2 18.0 18.0	14.0 13.9 13.7 13.4 12.8	7.0 7.0 6.9 6.5 6.2	3.0 3.0 3.0 2.9 2.7
	26 27 28 29 30 31	- 0.1 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1	- 1.6 - 1.6 - 1.6 - 1.5	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.9	- 0.5 - 0.2 - 0.2 0.0 0.0	11.5 11.5 11.5 11.7 12.0 12.0	16.8 17.0 17.0 17.0 17.5	21.2 21.0 21.0 20.8 20.8 20.7	20.8 20.7 20.8 20.8 20.8 20.9	17.7 17.4 17.2 17.0 17.0	12.4 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	6.2 6.1 6.0 6.0 6.0	2.6 2.4 2.2 2.0 2.0 1.9
平	均	0.7	- 1.3	- 1.1	- 0.6	7.9	14.5	19.7	21.1	19.2	14.6	8.8	3.8
最	高	2.0	- 0.2	- 0.9	0.0	12.0	17.5	21.3	22.1	21.0	16.9	12.0	5.8
日	" 期	1	1	31	29	30	30	25	15	4	1	, 1	1
最	低	- 0.2	- 2.0	- 1.6	- 1.0	0.2	12.0	17.8	20.6	17.0	12.0	6.0	1.9
日	期	25	19	1	1	1	1	1	3	29	27	28	31
全	年 統 計	最高地流	且 22.1	8	月15日	最低地流	- 2.0	2	月19日	地温較差	24.1		
±.	- 1VL DI	平均地沿	9.0		最	高月平均	地温 21	1	8月 最	低月平均:	地温 -	1.3	2月
附	註												
符	號												

連河流域速河水系

後長林子水位站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

登編機關: 遼寧省水利局

測	站 题	點	遼西省遼中縣田家坊村後長林子 東穩: 122°35′ 北緯: '41°19′
地	温 計 說	阴	地温表一只,緊臟嫌懸於垂直埋在地下的鐵管中,地溫表球部距地面 200 公分。
測	驗 槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(唯溫以°C計)

												`		MI)
B		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6.5 6.5 6.0 6.0	5.0 5.0 4.8 4.6 4.2	3.0 3.0 2.9 2.9 2.8	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.1 2.1 2.2 2.3 2.5	8.5 8.8 9.0 9.0 9.4	13.0 13.2 13.1 13.0 13.0	15.0 15.0 15.2 15.4 15.4	16.6 16.5 16.6 16.6	15.6 15.6 15.4 15.3 15.2	12.8 12.6 12.4 12.4	8.6 8.4 8.4 8.3 8.0
	6 7 8 9		5.9 6.0 6.0 6.0	4.1 4.0 4.0 4.0 4.0	2.8 2.6 2.5 2.3 2.3	2.0 2.0 2.0 2.0	2.9 3.7 4.0 4.0 4.2	9.5 9.5 9.8 9.8 10.0	12.8 12.8 12.8 13.0	15.6 15.8 15.5 15.7 15.8	16.6 16.6 16.6 16.6	15.1 15.0 15.0 15.0 14.9	12.2 12.1 12.0 11.9 11.8	8.0 7.9 7.7 7.5 7.5
	11 12 13 14 15		5.8 5.7 5.5 5.3 5.2	4.0 4.3 4.4 4.4	2.3 2.5 2.5 2.3	2.0 2.0 2.0 2.0	4.4 4.4 4.7 5.0 5.2	10.0 10.1 10.2 10.5 10.5	13.0 13.2 13.2 13.2 13.3	15.9 16.0 16.0 16.2 16.5	16.6 16.7 16.6 16.6 16.5	15.0 15.0 14.9 14.6 14.6	11.6 11.4 11.2 11.1 11.0	7.3 7.2 7.0 7.0 6.9
	16 17 18 19 20		5.1 5.0 5.0 5.0 5.0	4.3 4.0 3.8 3.6 3.5	2.3 2.3 2.3 2.3 2.2	2.0 2.0 2.0 2.1 2.0	5.5 5.8 6.0 6.2 6.3	10.8 10.8 10.8 11.0 11.2	13.3 13.6 14.0 14.0 14.4	16.5 16.5 16.6 16.6	16.5 16.4 16.4 16.2 16.2	14.5 14.4 14.4 14.2 14.0	11.0 10.8 10.5 10.3 10.2	6.8 6.7 6.6 6.5 6.4
	21 22 23 24 25		5.0 5.0 5.0 4.8	3.5 3.3 3.0 3.0 3.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.2 2.1	6.7 7.0 7.0 7.0 7.0	11.4 11.5 11.8 11.8	14.4 14.4 14.5 14.8 15.0	16.6 16.7 16.5 16.5	16.2 16.2 16.1 16.0 16.0	14.0 14.0 13.9 13.8 13.6	10.0 9.9 9.9 9.7 9.5	6.3 6.1 6.1 6.0 6.0
	26 27 28 29 30 31		5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	3.0 3.0 3.0 3.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.1 2.1	2.1 2.1 2.1 2.1 2.2	7.5 7.8 8.0 8.0 8.0	11.9 12.0 12.0 12.3 12.5	14.9 14.9 15.0 15.0 15.0	16.7 16.9 16.7 16.7 16.7	16.0 16.0 16.0 15.9 15.8	13.5 13.3 13.1 13.0 12.9 12.9	9.4 9.2 9.0 8.9 8.8	5.8 5.9 5.8 5.7 5.6 5.5
平		均	5.4	3.9	2,3	2.0	5.4	10.6	13.8	16.2	16.4	14.4	10.9	6.9
散		高	6.5	5.0	3.0	2.2	8.2	12.5	15.0	16.9	16.7	15.6	12.8	8,6
H		期	1	1	1	24	31	30	25	27	12	1	1	1
最		低	4.8	3.0	2.0	2.0	2.1	8.5	12.8	15.0	15.8	12.9	8.8	5.5
B		期	25	23	21	1	1	1	6	1	30	30	. 30	31
全 4	年統	81	最高地區	16.9	8	月27日	最低地在	2.0	3.	月21日	地温較差	14.9		
			平均地流	9.0		最	高月平均	地温 16	.4 1	月 最	低月平均	地温 2.	0.	4月
附		註												
符		號												
								-						

速河流域速河水系

二道橋子水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關· 液塞省水利局

测	站	地	點	遼西省盤山縣圈河村 東穏: 122°14′ 北韓: 41°14′
用	量器	351	明	標準隔量筒,口徑為20公分,置於氣產場內。
測	驗	槪	况	分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一大,結算總量,作為前一日之降水量,配至0.1 公厘。
其	他侧	歌 項	目	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

1	雨量器高加	直基 /	i 2	尺							(降水	量以公司	(計)
6	日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
10	1 2 3 4 5	000	0	1.6* 0	0	0.9	1.0 0.8 2.1	0 0 0	0 0	0	0	0	0000
16		0 0	0 0	0		0 0 0	0.1 0 5.4	15.1	0	00	0 0 1.5	0	0 0 0
21	11 12 13 14 15	0 0 0 0	0	0	0 0 T 3.1	0 0	0 0	0 0 0	0 42.2 12.5	0 6.7 0	0 0 20.8	0	0 0 0
24		0	0 0 0 0	6.6# 0	0000	3.5 0 0	2.8	0 0 52.8	1.6 5.2 0.1	0 3.8 0	000	000	0 0 0 0
接 章 18.8 1.1 27.1 32.6 40.7 13.1 183.5 75.6 205.7 56.2 6.0 0.百分比 2.8 0.2 4.1 4.9 6.2 2.0 27.8 11.4 31.1 8.5 0.9 0. 降水日数 3 2 5 3 7 8 11 8 7 5 1 1 百分比 4.9 3.3 8.2 4.9 11.5 13.1 18.0 13.1 11.5 8.2 1.6 1.	24	7.6*	0 0 0 T *	7.5*	0 0 2.3	0	0	0 0 17.6	0 0 10.9	0 15.2 0	0 0 0	0 0 0	0000
百分比 2.8 0.2 4.1 4.9 6.2 2.0 27.8 11.4 31.1 8.5 0.9 0. 降水日數 3 2 5 3 7 8 11 8 7 5 1 1 百分比 4.9 3.3 8.2 4.9 11.5 13.1 18.0 13.1 11.5 8.2 1.6 1.	26 27 28 29 30 31	0 0	0	0.8	27.2 0 0	1.8 5.0 23.0	0	0 0.8 63.0 11.4	0 0 0	3.3 0 0	9.9	0.00	0 0 0 0 0
百分比4.9 3.3 8.2 4.9 11.5 13.1 18.0 13.1 11.5 8.2 1.6 1.	總 量	18.8	1.1	27.1	32.6	40.7	13.1	183.5	75.6	205.7	56.2	6.0	0.4
百分比4.9 3.3 8.2 4.9 11.5 13.1 18.0 13.1 11.5 8.2 1.6 1.	百分比	2.8	0.2	4.1	4.9	6.2	2.0	27.8	11.4	31.1	8.5	0.9	0.1
	降《水日制	3	2	5	3	. 7	8	11	8	7	5	1	1
一日最大量 7.6 0.8 10.6 27.2 23.0 5.4 63.0 42.2 145.0 22.4 6.0 0.	百分比	4.9	3.3	8.2	4.9	11.5	13.1	18.0	13.1	11.5	8.2	1.6	1.6
	一日最大量	7.6	0.8	10.6	27.2	23.0	5.4	63.0	42.2	145.0	22.4	6.0	0.4
日 期 23 6 21 27 29 9 29 13 5 1 26 31	B #	23	6	21	27	29	9	29	13	5	1	26	31
年降水量 660.8 年降水日數 61 最大日降水量 145.0 9月 5日 最大月降水量 205.7 9月	全年統計		660.8	年	华水日數	61 最	大日降水	量 145.0	9月	5日 最	大月降水	量 205.7	9月
初霜1951年10月21日 終霜4月1日 初雪1951年11月21日 終雪3月22日							月1日	初望	1951年	11月21日	移	雪 3月	22 E
一種與鄰站比較、1月降水量偏大、可疑。 	附 註		古比較,1	月降水量	} 偏大、可	疑。							
符 號 米雪水量 ※雨夾雪水量	符刻	×雪水:	量 米雨4	火雪水量									

二道橋子水位站 1952年降水量記錄表

		-	7	p.d-	BE									77					計歷時		-
降水	17	į.	4 水	時		歷	降	水 量	17.60		降水			华 水	時	間	歷	降	水量		日山田
次字	月		起	-	迄	時	分段	一次	降		次序	月		起	-	汽	時	分段	一头	降	
		日	時分	17	時分				日	降水量			日	時分	日	時分		// 12		日	降水量
2 3	1	20 23 25	19:10 X X X X		X X . X X	XX		7.1* 7.6* T *	23	7.1* 7.6* T *	61 62 63	8	24 25 5	6:23 9:50		5:25 7:50 13:15	1:27 3:25		7.5 3.4 96.2	24	10.9
4 5		26	XX	31	X X 20:43	6:13		T *	26	T * 4.1*	64 65	3	5	23:05		X X X X	X X X X	,	48.8	10	16.0
6	2	6	11:50	6	13:45	1:55		0.5*	6	0.8*	66		11	7:50 9:45		7:54 9:51	0:04		0.4	13	6.7
9					15:30	1:20		T *	25 29	T *	68 69		13	21:07 X X		21:40 X X	0:33 X X		5.8	18	3.8
10		17	18:40 X X	18	7:10	0:52 X X		1.6*	17	1.6*	70	20	23	20:37	27	21:35	3:55 0:41		15.2	23	3.3
12		22 22 22	5: 40 9:00 5: 40	22	9:00 14:15 14:15	5:15 8:35	7.5*	18.1**	22	7.5*	12	10	1	6:37 9:00 6:37		9:00 11:56 11:56	2:23 2:56 5:19	22.4	38.1	30	15.7 22.4
13		28	2:05 8:15	28	2:20	0:15		0.8 T	27	0.8 T	73 74		9	X X 13:46		XX	X X 0:35	ŗ	1.5	9	1.5
15		14	XX	1	X X 18:40	××		3.1 T	14	3.1 T	75 76		14	18:55	14	22:30	3:35 0:12	.2	18.1		
17		27	12:40	28		2:40 15:55		2.3	24	2.3	77 78		20	15:50	20	13:21 16:40	0:29		0.9	20	1.6
19 20 21		3 17 26	5:32 X X 4:32		7:12 X X 6:15	1:40 X X 1:43		3.5	17 25	0.9 3.5	79 80	11	30	20:50 19:52 X X		20:41 × ×	X X 0:49	/	0.2 9.9	30	9.9 T
22		27	X X 3:41	29	X X 3:55	X X 0:14		2.8 1.8 2.1	27	2.8 1.8 5.0	82		26	XX	31	X X 10:55	X X 0:58	,	6.0	26	6.0
24		29	7:55	29	9:00 11:43	1:05	2.9		29	23.0											
25		29	7:55 14:00	29		3:48 4:25		10.8													
26	6	1	19:10 5:43 10:38	1	8:32	2:49		3.7	31	3.7											
28 29 30		2	18:05 16:55	2	11:10 18:23 17:11	0:32 0:18 0:16		0.3	2 3	0.3 1.0 0.8											
31			19:10		19:22	0:12		2.1	4	2.1											
33 34		7 9	20:19	9	20:02	8:17		T 5.4	9	5.4								•		1	
35	-	17	17:55	17	16:47	2:55		2.8	16	2.8											
37 38 39	7	5	9:10 15:55 21:10	5	12:45 16:35 X X	3: 35 0: 40 X X		1.3 0.1 0.6	1	2.0											
40		7 8	12:10	7	14:05	1:55		13.6	7	15.1											`
42 43		8	14:00	8	14:10 16:16	0:10 1:16		1.4 52.8	19	1.4											
44		21	7:30 9:00	21	10:35	1:30	0.2	2.0	20	0.2											
45 46		21 24 24	7:30 19:55 X X	24	20:00	3:05 0:05 X X	17.2	1.3	24	17.6											
20		25		25	14:05		18.1	35.3	25	18.1											
47 48			14:25	28	15:40	1:15		0.2	28	į											
49		30	4:50 9:00	30	10:25	1:25	63.0		30												
50 51	0		13:25	30	10:25	5:35 0:06 4:38		74.1	122	42.2						1					
52		14	7:00	14		2:00	16.4		114							1					
53		14	7:00	14	9:25 16:15			19.4													
54 55	l		8:10		9:00	X X 0:50		2.4													
56 57		18	7:45	18	9:00	0:55	1.6	0.6	15 17 18	1.6											
58		18	7:45	18	13:20 13:20 X X	4:20 5:35 X X		3.0	18	5.2											
59 60		119		19	15:20 X X			0.1	19	0.1											
7.	- 44	15.		EI .	. 2786 . 5-0				1255	子 一次:	最急	~ 水	量	52.8	公厘	歴時	1時16	分降)	大率 41.	74	厘/小品
£. 3	手絲	Cat	一次	取人	降水量	96.3	が属		5 E							歷時	<u>-</u>	分降)			厘/小
附		註	經與	鄰站	比較.	1月降	水量偏	大. 可疑	0												
			-																		

二道橋子水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	逐西省盤山縣圈河村 東經: 122°14′ 北緯: 41°	14'
蒸	段 器 股	酮	紅鋼製蔥菱器,口徑爲20公分,譯度爲10公分,置於氣稟場內。	
測	敏 概	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。	
其	他調驗項	B	木位、降水量、氣温、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

蒸發器高於	基面	i 公	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
H	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	1.1 0.9 1.7 1.4 1.3	0.5 0.9 1.0 0.9	2.2 2.6 2.2 3.0 2.6	5.4 6.6 6.5 7.3 8.2	9.1 5.5 4.9 8.9 10.9	3.5 10.1 6.3 9.7 8.3	10.1 11.4 10.9 9.6 1.3	5.5 5.2 6.3 7.0 7.2	5.9 5.7 4.5 4.4	2.8 4.7 3.9 3.8 3.8	2.9 2.5 1.5 4.2 3.7	1.2 1.2 1.0 1.1
6 7 8 9 10	1.1 0.9 1.1 1.1	0.3 1.2 1.1 1.8 1.5	2.7 2.7 3.5 2.5 2.9	6.8 3.4 6.1 5.7	6.3 9.7 10.6 5.7 7.6	9.5 6.0 4.2 2.6 7.0	6.5 3.1 2.7 5.3 7.4	7.5 7.1 6.7 5.9 6.1	2.2 4.9 4.2 4.4 3.5	4.4 3.9 4.0 1.7 1.8	2.5 2.9 2.8 0.8 1.7	1.3 1.2 1.0 1.2 1.3
11 12 13 14 15	1.2 1.2 1.4 1.7 2.3	1.5 0.9 1.5 1.6 1.2	1.1	3.3 4.5 7.2 1.9 3.8	10.0 10.9 14.0 14.2 11.3	8.8 12.2 8.0 10.4 11.5	8.9 9.3 10.2 7.8 6.4	4.6 7.2 6.5 1.7 1.8	5.5 5.3 4.6 4.6 2.7	3.9 4.0 5.4 3.1 2.7	2.4 2.0 2.8 1.5 2.6	1.9 1.8 1.8 1.6
16 17 18 19 20	1.4 1.3 1.7 1.9 2.6	1.2 1.4 1.5 1.9 2.6	4.2 0.7 1.5 2.5 2.9	3.0 3.3 6.1 5.3	7.2 8.5 6.9 14.7 11.6	10.2 9.5 12.2 9.3 13.0	9.0 9.6 10.2 6.9 6.6	6.6 4.8 1.3 4.9 4.7	5.1 4.5 3.8 2.9 3.1	2.1 4.1 3.6 3.4 1.7	2.2 2.0 2.5 1.7 2.0	1.4 1.5 0.8 1.0 1.6
21 22 23 24 25	1.2 1.4 1.8 1.1	1.7 1.7 2.2 2.3 0.9	3.2 1.2 1.7 2.7 2.3	4.5 5.4 6.3 2.9 1.5	13.2 4.8 8.6 9.8 6.1	12.6 12.0 12.7 12.1 13.1	4.8 8.7 7.5 5.3 3.4	5.6 4.9 3.3 1.7 4.5	4.4 4.7 2.2 2.1 4.4	1.8 2.6 3.5 3.5 3.0	1.8 1.9 1.7 1.3 1.9	1.8 1.3 1.1 1.1
26 27 28 29 30 31	0.5 0.6 1.1 1.3 1.7 4.1	1.3 1.7 1.9 0.8	1.5 1.9 3.2 2.8 3.7 2.0	5.0 1.0 6.0 7.1 7.3	5.4 8.2 6.1 8.4 5.8 7.1	11.7 8.7 5.8 6.1 8.7	6.5 6.3 2.6 1.9 2.1 5.7	6.0 5.8 6.9 5.8 4.8 5.2	4.8 5.5 4.4 5.1 3.4	4.0 2.8 1.4 2.2 3.4 2.3	1.8 0.5 2.2 1.9 1.8	0.7 1.2 1.6 0.8 1.0
總	(43.8)	40.0	(72.2)	(141.4)	272.0	275.8	208.0	163.1	(122.8)	99.3	64.0	39.2
最大	4.1	2,6	(4.2)	8.2	14.7	13.1	11.4	7.5	5.9	5.4	4.2	1.9
日。期	31	20	(16)	5	19	25	2	6	1	13	. 4	11
最小	0.5	0.3	0.7	1.0	4.8	2.6	1.3	1.3	2.1	1.4	0.5	0.7
日 期	26	5	17	27	22	9	- 5	18	24 .	28	27	26
	年蒸發量	(1541.	6)	最大日落	蒸 發量 14	.7	5月19	日 最/	卜日蒸發	t 0.3	2.	月6日
全年統計	最大月素	蒸發量 27	5.8		6月		最小月素	發量 39	.2		12月	
	初冰日其	Я		1951年10	月26日		終冰目其	A	3	月25日		
附註	(2)3月	124日無記 112日、13 15日降雨	日及4月8			超入砂土	,缺測。					
符 號	1 7 7	全術計										

違河流域遠河水系

二道橋子水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 滋西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省盤山縣圈河 東經: 122°14′ 北緯: 41°14′
氣	温	计說	翢	U型温度表一只,置於百葉稽內、剛日平均温度及最高最低温度。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三大之平均値作為日平均氣湿,並於當日21時觀測最高最低氣湿。
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

附	<u>#</u>												
£	म- हर हा	平均氣	里 7.1		B	高月平均	氣理 24.	8	7月	最低月平	均氣温	-12.5	2月
全:	年 統計		图 36.7	7	月2日	氣温較差 64.8							
B	柳	25	2	1	1	8	10	4	16	26	22	30	26
最	低		-28.1	-14.3	- 1.6	4.9	8.4	13.9	14.7	3.7	- 3.0	-13.9	-21.0
最日	高 期		- 0.6	30	25.1	27.8	32.5	36.7	33.9	30.0	25.0	17.5	3.8
平	均	- 9.7	-12.5	- 0.7	8.3	16.3	21.0	24.8	23.0	16.8	9.7	- 1.5	-11.2
	26 27 28 29 30 31	-10.7 - 8.3 -12.1 - 9.3 -12.2 - 9.9	- 6.5 - 6.6 - 6.2 -10.4	2.5 2.7 5.2 4.6 4.0 2.6	9.5 8.8 10.9 13.7 15.5	15.2 18.2 17.5 14.1 13.9 17.2	23.8 23.4 22.6 24.9 24.7	23.6 26.0 23.9 25.2 24.5 21.7	22.4 22.8 23.9 23.5 22.9 22.5	11.5 15.2 11.2 13.3 15.5	7.7 11.3 7.2 10.7 12.1 2.5	3.2 2.8 - 1.2 - 8.9 -12.5	-13.9 -14.1 -11.5 - 4.6 -13.7 -16.5
	21 22 23 24 25	-10.3 - 5.4 - 7.7 -13.9 -16.1	-11.8 -12.1 -10.7 - 8.1 - 8.3	4.1 - 2.2 - 4.9 0.3 3.2	4.6 6.7 7.4 5.0 7.1	19.1 13.7 14.4 16.9 15.3	22.5 23.3 23.6 25.0 24.8	26.9 27.6 27.7 27.7 20.0	23.3 22.2 21.9 21.8 21.9	13.5 16.6 17.4 13.0 11.0	2.8 0.5 5.9 5.2 2.6	- 2.0 - 0.3 - 2.0 - 3.5 - 0.8	-10.0. -13.0 -17.4 -16.0 -17.3
	16 17 18 19 20	- 6.9 -13.3 - 8.5 - 6.4 - 8.2	-17.0 -15.3 -13.2 -10.5 - 9.1	2.1 2.9 - 0.7 - 3.2 0.4	5.7 5.5 6.3 9.9 8.6	18.5 18.7 17.3 18.8 19.1	21.7 22.3 23.3 20.6 22.1	26.0 27.8 29.4 28.3 27.3	20.4 20.7 18.8 19.9 21.8	12.7 14.9 15.6 16.2 12.8	5.9 11.5 13.1 13.5 9.9	0.1 - 4.5 - 5.6 - 7.1 - 2.9	- 8.0 -11.9 -15.1 -13.8 -10.9
	11 12 13 14 15	-15.1 - 8.5 - 2.8 - 9.4 - 7.5	-10.6 -13.5 -11.3 -13.9 -17.7	- 5.0 0.4 2.7 3.9 2.1	10.5 7.1 6.7 3.3 4.5	15.6 18.9 17.1 20.1 19.1	19.6 21.6 20.4 21.8 21.6	24.5 25.2 25.9 26.2 24.9	25.8 25.9 27.2 19.3 17.1	19.5 16.9 19.6 15.4 17.3	5.3 7.8 12.8 11.9 6.6	- 3.6 - 7.8 - 6.5 - 4.4 - 3.6	- 4.9 - 5.3 0.2 - 4.0 -10.0
	6 7 8 9	-13.2 -12.5 -12.7 - 5.6 -10.0	-12.2 -10.0 - 7.0 - 8.4 -11.4	- 2.9 0.0 - 0.7 - 5.4 - 5.0	10.9 10.7 12.5 8.9 9.9	15.1 13.0 13.7 13.4 14.8	20.4 19.3 19.6 16.0 16.0	21.8 20.2 20.1 22.8 24.7	24.7 25.6 23.9 25.9 27.3	18.6 19.6 18.3 19.2 21.3	17.1 17.1 17.2 14.0 5.8	- 3.9 - 1.5 - 2.0 - 0.9 - 0.2	-10.1 -11.3 -10.8 - 9.3 - 8.6
	1 2 3 4 5	-10.5 - 9.6 - 5.9 - 9.2 -10.1	-20.6 -20.8 -20.4 -19.2 -18.8	- 6.3 - 6.7 - 9.3 - 7.2 - 4.8	4.4 5.5 7.8 8.3 11.3	15.4 14.6 15.0 15.1 16.0	14.6 18.1 16.6 18.3 17.0	24.6 25.2 24.7 24.3 20.5	22.4 22.9 24.0 23.8 25.7	23.2 23.0 20.3 19.8 20.9	12.9 10.5 11.2 11.3 15.9	6.4 6.1 8.4 11.7 2.3	-13.9 -13.8 -14.0 -14.6 - 9.9
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月

二道橋子水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省盤山縣圈河村 東經:	122°14′ 北海:	41°14′
儀	9.P	肥	明	風向用高桿頂繫布藏. 觀測風吹布旗方向。風力無儀器. 用目力估損	酒福氏風破。	
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三三	大風力之平均風力和	收數。
其	他 測	驗 項	B	木位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天	空狀况、天氣狀態	0

(風力以潴福氏等級計)

											(風力以蒲福氏等級計)																
項	i	\	月	-	月	_	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	+:	二月
H	\	\		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
		1 2 3 4 5		SE NE SW NE SW	1.0 0.7 3.7 2.3 1.3		1.3 2.0 0.7 1.7	SW NE NW SW SW	2.7 0.7 1.7 2.0 2.3	SW SW SW SW	2.3 2.7 3.7 4.0 4.3	SW SW NE NE SW	3.3 3.7 2.0 2.7 2.7	SW SW SW NW	2.0 4.0 2.0 2.7 1.7	SW NW NE NE NW	4.3 1.3 3.7 1.0 2.3	NW SW SW SE SW	1.7 1.7 1.3 1.7	SW SW NE SW SW	1.7 1.3 2.3 1.3 2.7	SW NW NW S	1.3 2.3 1.7 2.3 2.3	SW NE SW SW NW	4.0 3.0 3.0 3.0 3.0	NE NE NE	4.3 4.0 1.7 3.0 0.3
	10	6 7 8 9		NE NW SE NE NE	3.0 2.0 3.0 2.3 2.7	SW NE SW S.V NE	2.3 2.0 2.0 1.3 2.3	SW SW NE NE NE	2.0 1.7 4.0 1.7 3.0	SW SW SW NE NE	1.7 1.3 4.7 3.7 1.3	SW NE SW SW SW	3.7 3.0 2.0 2.0 2.3	SW SE NE SW NE	1.7 2.0 2.3 2.0 1.7	NE S SE SW W	2.0 2.0 1.7 1.3 1.7	SW SW SW C	1.3 1.3 2.0 1.7 0.3	SW S NE SW SW	1.7 1.3 1.7 2.3 3.3	SW SW N NE	3.3 2.0 1.7 2.7 3.3	NE NE NE SN NE	1.0 1.3 3.7 1.0 3.7	SE NE C SW NE	1.3 1.7 0.3 1.0 2.7
H	12 13 14 15	4		NE SW SW NE SW	1.7 4.3 1.7 2.0 3.3	NE NE NE NE	2.7 1.3 1.3 4.0 4.0	SW	0.7 6.0 6.3 3.0	SW	2.3 3.0 3.3 3.3 3.0	SW NE SW NE SW	2.7 2.7 3.7 3.7 2.0	SW SW SW SW SW	3.0 3.7 4.0 2.7 2.3	SW SW SW SW	2.7 2.7 2.7 2.3 1.7	NE	1.0 1.7 2.7 3.7 3.7	N C SW C	2.0 0.3 3.0 0.3 3.3	NW SW SW SW NW	2.7 3.3 4.3 4.7 4.7	NE	5.0 4.3 4.7 1.0 2.0	SW SW SW NE NE	3.7 2.3 4.7 2.7 1.0
Ī	16 16 18 20	9		NE NE SW S	1.7 3.0 2.7 1.3 1.7	NE NE SW SW	2.3 1.3 1.0 1.7 2.7	NE	1.7 2.0 3.3 2.3 1.3	SE NW SW NW NE	2.3 3.0 3.7 2.7 3.0	SW	3.0 4.0 2.3 3.3 2.3	W	3.3 3.3 2.7 3.0 1.7	SW SW SW SW	1.7 1.3 1.3 2.0 3.3	NE NE NE NW SW	3.0 3.3 3.7 1.0 3.0	SW SW SE NE NE	1.7 1.3 2.3 3.3 2.7	SE SW SW NE	1.0 3.3 4.3 4.3 2.3	SW NE NE SW SW	2.7 2.0 0.7 1.7 3.0	SW NE NE SW SW	2.0 2.3 1.7 1.7 2.7
è	21 21 21 21	2 3 4 5		N NW NE	0.7 2.3 1.0 3.0 3.3	NE NE SW NE NE	1.3 1.3 1.7 2.7 2.0	SW NE N NE NE	4.7 3.7 1.0 2.7 1.0	NE NE SW SW C	2.7 1.3 2.0 1.7 0.3	NE NE SW	3.7 2.3 1.3 2.0 3.7	SW SE SW SW SW	2.3 3.0 3.0 2.0 3.0	SW	2.7 3.3 3.0 2.7 2.0	SW SW SW S NW	2.0 1.3 1.0 0.7 2.7	NE SW NE NE	1.7 3.7 3.7 2.3 2.7	NE NE NE SW	4.3 1.0 1.7 2.7 2.0	S SW NE NE SW	1.3 2.0 1.7 2.0 2.3	SW NE NE NE	4.3
-	26 26 26 30 30	6 7 8 9 0 1		SW	2.3 3.7 2.3 2.0 2.3 4.3	SW NE NE NE	3.3 1.7 1.0 1.7	C	2.7 0.3 4.3 2.7 1.0 3.0	SW	0.3 2.7 2.3 3.3 0.3	C SE C NE	4.3 1.0 1.7 0.7 2.7 3.3	SW SW S N SW	2.0 2.7 2.0 2.7 2.3	NE SW NE SW S	1.0 1.0 1.7 1.3 2.3 2.0	SW	3.3 3.0 3.7 4.3 2.7 1.3	SW NW SW	2.3 4.3 1.7 3.0 4.0	SW	4.3 3.7 1.0 3.7 3.0 2.7	SW SW NE NE NE	2.0 1.0 3.0 4.7 5.0	SW SE SW NE	0.3 2.3 1.7 4.0 2.0 4.0
教	多	風	向]	N	Œ	N	TE.	5	w	S	W	S	w	5	w	5	w	S	W	2	SW	5	SW	N	TE .	N	2
45	均	風	カ	2	2.3	3	.9	2	2.5	2	.5	2	.7	2	2.6	2	2.1	2	.2	2	2.3	2	2.8	2	6	2	.4
最及	大其	風風	力向	5	6 SW		5 IE	9	7 SW	S	7 W	S	6 W	5	6 W	9	5 SW	3	5 W	2	6 W	5	6 SW	N	6 E	s	? W
B			期	1	15	2	4	1	12		8	2	1		2		1	2	8	2	27	1	12	1	1	2	9
	Ar-	44-	at.	股	多風	1 5	W		順率	4	10%	最:	大厦	7		風,后) SI	4	3月	128		平均	風力	2.4			
全	年	統	計	最:	大月2	下均	風力	2.8				10	月			最	小月2	平均	队力	1.9				2	月		
附			#	2	月最	大風	力其	夏向!	尚有2	20日S	sw.																
符			號																								

速河流域速河水系

二道橋子水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深)表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遊西省盤山縣圈河村 東程: 122°14' 北緯: 41°14'
地	温	计 說	明	地温表一只,緊纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他 測	験 項	目	水位、降水量、蒸菱量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以°C計)

													E IIII		
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5		1.0 0.5 0.5 0.0	- 3.0 - 3.2 - 4.0 - 4.1 - 4.8	- 2.5 - 2.5 - 2.1 - 2.1 - 2.1	0.0 0.6 1.5 2.0 2.2	11.0 12.0 12.0 12.0 13.2	16.3 15.8 16.0 17.0 17.1	24.0 24.0 24.5 24.5 25.0	24.2 24.5 24.5 25.0 25.0	24.0 24.0 24.2 23.8 23.5	16.5 16.0 15.9 15.5 15.2	10.5 10.1 10.0 10.0	2.6 2.1 1.6 1.1 0.2	
	6 7 8 9 10		- 0.1 - 0.6 - 0.7 - 1.0 - 1.0	- 4.8 - 4.0 - 4.0 - 3.4 - 3.0	- 2.0 - 1.8 - 1.3 - 1.0 - 1.0	3.2 3.8 4.2 4.8 5.5	13.5 14.6 13.6 14.0 13.9	17.7 18.0 18.0 18.0	23.7 23.7 23.0 22.2 22.5	25.6 25.8 26.0 26.0 26.0	22.0 22.0 22.0 21.5 21.5	16.0 16.0 16.2 16.7 16.5	9.9 8.1 7.5 7.1 6.7	0.2 0.0 0.0 - 0.3 - 0.3	
	11 12 13 14 15		- 1.0 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3	- 3.0 - 3.2 - 3.8 - 3.8 - 4.5	- 1.0 - 1.0 - 0.5 - 0.5 - 0.5	6.0 6.0 6.0 6.0	14.3 14.9 15.2 16.2 16.5	18.5 21.0 20.0 20.5 20.0	23.1 24.0 25.0 25.2 25.9	26.5 26.6 26.7 26.6 25.0	21.5 21.1 20.9 20.7 20.3	15.0 14.0 13.9 14.0 14.0	6.6 6.0 5.6 5.2 4.9	- 0.7 - 0.6 - 0.1 - 0.3 - 0.3	
	16 17 18 19 20		- 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 1.3	- 4.5 - 5.0 - 5.0 - 4.1 - 3.5	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.4	6.0 6.0 6.8 7.9	17.0 17.0 16.9 17.0 17.5	20.0 20.2 20.0 20.5 21.0	25.5 26.0 26.5 26.8 26.6	23.5 23.0 22.8 22.0 22.9	20.0 19.0 19.0 19.0	13.5 13.0 13.0 13.0 13.5	4.9 4.7 4.5 4.0 3.0	- 0.3 - 0.9 - 1.0 - 1.0 - 2.0	
	21 22 23 24 25		- 1.3 - 1.3 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 3.5 - 3.2 - 3.1 - 3.2 - 3.0	- 0.4 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	8.0 8.1 9.0 9.0	18.0 17.9 17.0 16.9 17.9	21.3 22.0 22.3 22.3 23.0	26.0 26.0 26.0 26.0 26.0	23.0 23.0 23.1 23.0 23.0	18.0 18.0 18.4 18.5 17.8	13.0 12.0 10.8 10.5 10.0	2.9 3.0 3.0 3.0	- 2.1 - 2.0 - 2.1 - 3.0 - 3.3	
	26 27 28 29 30 31		- 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5 - 2.5	- 3.0 - 3.0 - 2.8 - 2.5	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2 0.0	9.0 9.0 9.0 9.6 10.0	17.0 17.1 17.5 17.6 17.0 16.0	23.1 23.1 20.6 23.2 23.5	24.5 24.0 24.5 24.5 25.0 24.6	23.0 23.0 23.2 23.5 23.7 24.0	17.0 17.0 17.0 16.1 16.3	10.0 10.0 10.6 11.0 11.0	3.0 3.0 2.9 2.9 2.9	- 3.9 - 3.9 - 4.0 - 3.8 - 3.0 - 3.2	
平		均	- 1.2	- 3.7	- 0.8	6.0	15.6	20.0	24.8	24.3	20.1	13.5	5.7	- 1.1	
最		高	1.0	- 2.5	0.0	10.0	18.0	23.6	26.8	26.7	24.2	16.5	10.6	2.6	
日		期	1	29	30	30	21	28	19	13	3	1	5	1	
最		低	- 2.5	- 5.0	- 2.5	0.0	11.0	15.8	22.2	22.0	16.1	10.0	2.9	- 4.0	
B		期	26	17	1	1	1	2	9	19	29	25	28	28	
全	年 統 計		最高地流	最高地温 26.8 7月19日 最低地温 - 5.0 2月17日 地温較差 31.8											
37.	7 100		平均地沿	10.3		最	高月平均	地温 24	.8	7月 最	低月平均	地温 -	3.7	2月	
附		註													
符		號													

二道橋子水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

際編機關: 滾塞省水利局

測	站 地	點	遼西省縣山縣園河村 東概: 122°14′ 北緯: 41°14′
地	温 計 說	明	地温表一只,緊纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地溫。
其	他 測 驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

												(1	也温以℃	活十)
B		月	一月	二月	三月	-四月	五月	六 月	七月	八月	九月。	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		3.0 2.6 2.6 2.5 2.5	0.0 0.0 - 0.5 - 0.5 - 1.0	- 1.2 - 1.5 - 1.3 - 1.3 - 1.3	- 0.4 - 0.3 - 0.1 0.0	8.0 8.5 9.0 9.0	14.2 14.1 14.0 14.2 14.5	19.5 20.0 20.0 20.3 20.5	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0	21.0 21.1 21.2 21.1 21.1	16.5 16.0 16.0 16.0	11.1 11.0 11.0 10.9 10.9	4.0 4.0 3.9 3.7 3.0
	6 7 8 9		2.2 2.0 2.0 2.0 2.0	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 1.2 - 1.2 - 1.0 - 1.0 - 1.0	0.0 0.9 0.0 1.0 2.0	9.9 10.6 9.4* 11.0 11.0	14.4 15.0 15.5 16.0 15.7	20.6 20.6 20.0 20.0 19.6	22.0 22.1 22.5 22.5	21.0 21.0 20.5 20.2 20.0	1.5.7 16.0 16.0 16.0	10.9 10.3 9.7 9.0 9.0	3.0 3.0 2.9 2.5 2.2
	11 12 13 14 15		1.5 1.5 1.1 1.1	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.2 - 1.3	- 1.0 - 1.0 - 0.5 - 1.0 - 1.0	2.7 3.2 3.7 4.0 4.1	11.0 11.0 11.2 12.0 12.0	16.0 16.0 16.2 16.7 16.5	20.0 20.0 20.3 21.0 21.0	22.7 23.0 23.0 23.0 23.0	20.0 20.0 20.0 19.5 19.3	16.0 15.0 14.9 14.5 14.1	8.7 8.1 8.0 7.9 7.0	2.1 2.0 2.0 2.0 2.0
	16 17 18 19 20		1.0 1.0 1.0 1.0	- 1.3 - 1.6 - 1.8 - 2.0 - 1.8	- 0.8 - 1.0 - 0.8 - 1.0 - 0.7	4.0 4.5 4.5 4.8 5.0	12.6 13.0 13.0 13.5 13.5	16.9 16.9 17.0 17.0	21.1 21.6 22.0 22.0 22.0	22.2 22.0 21.5 21.0 22.2	19.0 18.8 19.5 18.1 18.0	14.3 14.0 13.5 13.3 13.5	7.0 6.9 6.9 6.1 4.5	2.0 1.9 1.7 1.3 1.2
	21 22 23 24 25		1.0 1.0 0.5 0.5 0.5	- 1.8 - 1.8 - 1.6 - 1.8 - 1.6	- 0.7 - 0.5 - 0.5 - 0.7 - 0.5	5.5 5.8 6.0 6.0 6.5	14.0 14.0 14.0 14.0	17.5 18.0 18.0 18.3 18.5	22.5 22.2 22.0 22.0 22.0	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	18.0 17.9 17.4 17.6 17.5	13.5 13.0 12.5 12.1 11.9	5.0 5.0 4.9 4.9	1.0 1.0 1.0 0.9 0.6
	26 27 28 29 30 31		0.5 0.5 0.5 0.3 0.3	- 1.5 - 1.8 - 1.5 - 1.5	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.4	6.9 7.0 7.0 7.5 7.5	14.0 14.1 14.2 14.5 14.6 14.3	18.9 19.0 19.2 19.3 19.5	22.0 22.0 22.0 21.8 21.8 22.0	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	17.0 17.0 17.0 16.9 16.3	11.4 11.0 11.0 11.0 11.0 11.5	4.2 4.1 4.0 4.0 4.0	0.3
平		均	1.3	- 1.2	- 0.9	3.6	12.1	16.7	21.1	21.8	19.1	14.0	7.3	1.8
最		高	3.0	0.0	- 0.4	7.5	14.6	19.5	22.5	23.0	21.2	16.5	11.1	4.0
Ħ		期	1	1	31	29	30	30	21	12	3	1	1	1
最		低	0.3	- 2.0	- 1.5	- 0.4	8.0	14.0	19.5	21.0	16.3	11.0	4.0	0.0
日		期	29	19	2	1	1	3	1	19	30	27	28	28
全	年 統	計	最高地温	23.0	8	月12日		- 2.0	2)	月19日	地温較差	25.0		
æ.	十 形	61	平均地温	9.8		最	高月平均:	地温 21,	.8 8	月 最	氏月平均力	也温 一 3	2	2月
附		註												
符		號	※可疑實	女 値										
			-				The state of the s							

二道橋子水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省磐山縣圈河村 東經: 122°14′ 北韓: 41°14′
地	温 1	計 說	明	地温表一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	壁	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地湿。
其	他 測	验項	目	水位、降水量、蒸菱量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		9.4 9.0 9.0 9.0 8.9	6.9 6.8 6.5 6.6 6.2	4.8 4.5 4.5 4.6 4.6	3.8 4.0 4.0 4.0	6.0 6.1 6.4 6.4 7.5	10.5 10.6 10.7 11.0 11.0	13.8 14.0 14.0 14.2 14.5	17.0 17.0 17.0 17.0 17.3	18.0 18.0 18.0 18.0	17.0 17.0 17.0 17.0	14.3 14.0 14.0 14.0	10.0 10.0 9.9 9.5 9.4
	6 7 8 9		8.9 8.7 8.7 8.6 8.5	6.0 6.0 6.0 6.0	4.6 4.4 4.3 4.3 4.2	3.9 3.8 4.0 3.8 4.0	6.7 7.0 7.0 7.0 7.5	11.0 11.0 11.0 11.0	14.5 14.8 14.9 15.0	17.0 17.4 17.5 17.5	18.0 18.0 18.0 18.0	17.0 17.0 16.9 16.5 16.5	13.9 13.8 13.6 13.6	9.3 9.1 9.0 9.0
	11 12 13 14 15		8.5 8.1 8.0 7.8 7.8	6.0 6.0 5.7 5.5 5.5	4.2 4.2 4.5 4.1 4.1	3.9 3.9 4.0 4.0 4.1	7.5 7.7 8.0 8.0 8.0	11.5 11.5 11.5 11.5 11.7	15.0 15.0 15.0 15.3 15.3	17.7 17.8 18.0 18.0	18.0 18.0 18.0 18.0	16.5 16.3 16.3 16.1 16.0	13.0 13.0 13.0 13.0	8.8 8.8 8.7 8.7
	16 17 18 19 20		7.8 7.8 7.8 7.8	5.5 5.5 5.2 5.2 5.1	4.1 4.0 4.0 4.0	4.2 4.5 4.5 4.5 4.8	8.4 8.5 8.5 8.6 8.8	12.0 11.9 12.0 12.0	15.5 15.7 15.9 16.0 16.0	18.0 18.0 18.0 18.0	18.0 18.0 18.0 18.0	16.0 16.0 15.9 15.8 15.7	13.0 12.9 12.9 12.2 11.5	8.3 8.0 8.0 8.0
	21 22 23 24 25		7.8 7.8 7.3 7.3 7.3	5.1 5.0 5.0 5.0 5.0	4.0 4.0 4.0 4.0	5.0 4.9 5.0 5.1 5.3	9.0 9.0 9.4 9.4 9.8	12.5 12.5 12.6 12.6 13.0	16.0 16.4 16.5 16.6	18.0 18.0 18.0 18.0	18.0 18.0 17.9 17.9	15.6 15.4 15.4 15.1 15.0	11.5 11.1 11.0 11.0	7.9 7.8 7.8 7.6 7.5
	26 27 28 29 30 31		7.0 7.0 7.0 7.0 6.9 6.9	5.0 4.8 4.8 4.6	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	5.3 5.5 5.8 6.0 6.0	9.8 9.9 10.0 10.2 10.5 10.4	13.0 13.0 13.2 13.3 13.7	16.6 16.9 17.0 17.0 17.0	18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	17.5 17.5 17.4 17.4 17.0	15.0 15.0 14.8 14.7 14.7	10.7 10.2 10.0 10.0	7.2 7.1 7.0 7.0 7.0 6.9
平		均	8.0	5.6	4.2	4.5	8.3	11.9	15.6	17.7	17.9	16.0	12.4	8.4
最		高	9.4	6.9	4.8	6.0	10.5	13.7	17.0	18.0	18.0	17.0	14.3	10.0
日		期	1	1	1	29	30	30	28	13	1	1	1	1
最		低	6.9	4.6	3.8	3.8	6.0	10.5	13.8	17.0	17.0	14.5	10.0	6.9
B		期	30	29	31	1	1	1	1	1	30	31	28	31
全	年 統	計	最高地流	18.0	. 8	月13日	最低地流	3.8	3	月31日	地温較差	14.2		
	-1- 19L	bl	平均地為	10.9		最	高月平均	地温 17	.9	9月 最	低月平均:	地温 4.	2	3月
射		註												
符		號												

盤山水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

湖	站	地	點	遼西省盤山縣城區 東經: 122°01′ 北韓: 41°12′
雨	量器	說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。
測	驗	概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1 公厘。
其	他測	股 項	B	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

雨量器高於	基面	4	尺							(降水	量以公園	(計)
日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	00000	0000	0000	0.1 0.3 0 0	4.8 1.6 4.4 0.5 0	0 0 0 0 4.2	0 0 0 0	0 0 0 0 104.3	8.5	0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9	00000	0.6* 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0.8 0 5.6	0 21.6 4.6 0	0 0 0 0	0 0 0 0 15.8	0000	0000	00000
11 12 13 14 15	0000	00000	0 0 0	0 0 1.8 12.6	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 8.3 2.4	0 0 0 0	0 0 0 28.0	00000	00000
16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.6*	00000	1.5* 0 0	0 0 0	0 2.4 0 0	0.9	0 0 0 • 9.5	0 0 3.5 0 3.0	0 0 2.6	0 0 0 0 15.4	00000	00000
21 22 23 24 25	0 1.8* 0 0.3*	0 0 0 0 0 1.6*	4.2* 3.2* 0 . 0	0 0 0	0 0 0 0 3.0	0 0 0	2.5 0 0 40.8 14.6	0 0 0 30.0	0 0 15.4 0	00000	00000	00000
. 26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 29.8 0 0	1.8 0.9 8.0 18.0 0 2.5	0 0 0 0	0 0 0.4 59.7 6.6	00000	0 0.5 0 0 43.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.0 0 0 0	000000
總量	5.3	2.8	8.9	46.0	37.0	19.2	(164.5)	47.2	182.0	52.8	5.0	0.0
百分比				_		_	-					
降冰日數	4	3	3	4	9	8	n	5	6	4	1	0
百分比	6.9	5.2	5.2	6.9	15.5	13.8	19.0	8.6	10.3	6.9	1.7	0.0
一日最大量	1.8	1.6	4.2	29.8	18.0	5.6	59.7	30.0	104.3	28.0	5.0	0
日 期	23	25	21	27	29	9	29	24	5	14	26	
全年統計	年降水量	£ (570.7	年降	华水日敦	58 最	大日降水	量 104.3	9月:	5日 最	大月降水	量(182.0) (9月)
		1951年		終		21日	初年	1951年	12月24日	終	写 3月	22日
附 註	經與鄰立	古比較。 7	7月19日降	本量。却	計削 。							
符 號	(,)7	下全統計	* 写水量	米爾火雪	雪水量 ●	雨				01		

盤山水位站 1952年降水量記錄表

-		3 36	E山縣 [‡]	双血				門道	香	高於	基	曲	-	公)	7	(B2	水量人	认公厘	計壓時	以時	分計)
降	I	F	4 水	時	III	歴	降	水 量	-	В	降		F	本 水	時	HO	歷	降	水 量	-	日
水次字	月		起		迮		en ett.		降	水量	水次	月		起		迄	at a			降	水量
字.		B	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		B	時分	B	時分	時	分段	一头	日	降水量
1 2	1		22:43 23:46		0:36	1:53		1.6*	20	1.6*	63 64	10		6:36 11:32		7:12 12:26	0:36 0:54		1.6	20	15.4
3		26		26	8:43	4:07		0.3*	25	0.3*	65	11	30	19:12 × ×	30		1:04 X X		0.8	30	0.8
5 6	2	6 26	12:30	6	15:40	3:10		0.6*	6 25	0.6*			20							50	0.0
7 8	3	29	11:30		14:50	3:20		0.6*	29	0.6*											
9		22	3:50		9:00		4.2*		21	4.2 * 3.2*											
10	4	22 14 14	3:50 3:26 9:00	22	14:30 9:00 16:20		1.8	7.4**	13	1.8											
11		14	3:26	14	16:20 21:26			14.4	24	1.8											
12	5	27	9:36 7:16		0:28	14:52		29.8	27	29.8											
14		3	7:36 1:30		7:50 2:36	0:14		0.3	17	0.3		П									
16			4:26	26	5:16 16:36	0:50		1.8	25 26	3.0											
18		29	2:18 2:36 7:48	29	2:42	0:24		0.9 6.8 1.2	27 28	0.9											
20 21 22			9:12 17:36	29	8:24 15:46 18:12	0:35 6:34 0:36		16.8	29	18.0											
23	6	1	4:28	1	8:16	3:48		2.5	31	2.5			-								
25 26 27		2 3 3	20:08 14:46 17:26	3	20:16 15:18 18:06	0:08 0:32 0:40		1.6 3.8 0.6	3	1.6											
28		4 7	19:36	4	20:12	0:36		0.5	4 7	0.5											
30		9	14:46	9	18:48	4:02		5.6	9	5.6											
32 33	7	17		17	16:18	0:32		0.6	17	0.6			-								
34 35		5 7	21:16		21:48	0:32		2.8	7	21.6											
36		8	7:30 9:00	8	11:12	2:12	13.6		8	4.6											
37		8 8	7:30	8	14:28	3:42		14.8													
38		8 21 21	15:38 7:15 9:12	21	15:55 8:18 9:52	0:18		1.8 9.5 2.5	20	9.5											
40 41 42		24		24	18:48	0:40 0:13 3:44		0.5	21	2.5											
43		25 25	1:16	25	5:18	4:02		16.4													
45		25	9:16	25		3:58		14.6	25 28	14.6											
47		30	4:30	30	9:00		59.7 6.6	002	29	59.7											
48	8	30	4:30 2:32	30	9:55 2:56	5:25 0:24		66.3	13	8.3											
49		14	7:45	14	9:00	1:14	7.5		14	2.4											
50		14	7:46 16:12	14	17:18	2:32		8.3									1-	111			
51		20	20:16	20	21:12	0:32		3.5	18	3.0											
53 54 55	9	5	11:12	5	5: 48 12: 52 X X	2:22 1:40 X X		5.8		30.0											
56 57		10	23:14 × × 6:42		XX	XX		98.5 14.2 1.6	10	15.8											
58 59		18	X X 16:46		XX	XX		2.6	18	2.6											
60	10	27		27	20:48	0:13 4:44	43.4	0.5	27	0.5											
		1	9:00	1	10:45	1:45		52.0	1	8.6											
62		14	20:14		××	XX		26.4	14	28.0			902*								
全全	F統	計	一夫	最大	降水量	98.5	:小面	○時 ○時 ○ 月 期 9 月		-				15.4			0時54				厘/小甲
701			都集	都站	比較	7月10		量. 缺测。	-	力权	THE TENT	十八	里	2007	u, EE	(IE - 1)	0-504)	7 147	-F 1/6	T.L.	里/小叶
附		註		45.00			1-7716	. 40(10)		-											
守		號	×雪力	k量	※雨?	夾雪水量	Ĭ.														

盤山水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局 "

調	站	地	點	遼西省盤山縣城區	東經:	122°01′	北緯: 41°12′
漱	段 跳	逖	勇	紅銅製蒸發器,口徑為20公分,潔度為10公分,置於氦象場的	内。		
m	驗	槪	况	每日9時觀測一天,作點前一日之蒸發量, 記至0.1公風。			
共	他測	版 項	B	水位、降水量、氣湿、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地	也面狀息	、天空狀况、	天氣狀態。

蒸發器高於	基面	ī A	尺							(蒸發	量以公厘	[計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	1.0 0.5 0.6 0.5 0.3	0.6 0.6 0.8 1.0	1.0 0.8 1.4 1.6 1.5	4.4 5.8 4.5 5.0 6.8	6.9 4.0 4.8 9.0 8.5	1.8 7.4 5.2 8.0 6.4	8.0 6.0 9.6 11.0 1.6	5.4 5.5 8.2 5.2 6.0	3.7 6.8 5.8 4.8 2.0	1.4 4.2 4.2 3.5 3.6	3.0 3.0 1.0 4.8 1.7	2.0 1.8 1.6 1.5 2.0
6 7 8 9	0.8 1.3 1.0 1.7 1.0	0.4 1.0 1.0 1.6 2.0	2.0 2.0 1.6 1.5	5.2 6.0 8.0 6.0 5.0	5.0 9.6 8.5 8.5 5.0	6.4 5.8 4.4 2.6 8.0	4.2 2.5 1.8 3.2 8.2	6.4 7.4 6.0 4.8 7.0	2.4 5.0 4.2 4.4 3.8	4.0 4.0 4.4 3.5 4.4	1.8 2.0 1.4 1.2 2.5	1.6 1.8 1.7 1.4
11 12 13 14 15	0.8 0.5 1.5 1.6 1.5	0.6 0.6 0.8 0.4 0.5	1.6 2.6 3.0 2.0 2.0	4.0 3.0 5.8 0.4 1.6	4.8 10.5 11.4 11.8 9.8	8.2 10.8 8.2 8.8 9.8	8.3 8.4 8.1 9.0 9.8	5.8 9.1 8.0 0.4 4.6	5.8 4.6 4.8 5.4 5.5	4.4 4.0 6.0 5.0 3.5	4.0 3.2 2.8 3.0 2.8	1.6 1.5 1.4 2.0 1.6
16 17 18 19 20	1.7 0.8 2.0 1.2 1.0	0.4 0.6 0.6 0.8 0.8	1.8 1.6 1.0 2.4 2.0	2.0 1.8 3.8 4.8 5.8	5.8 6.5 5.8 12.0 13.8	15.5 9.0 10.8 12.0 15.0	9.1 10.8 11.0 12.0 15.0	6.6 8.6 8.0 5.5 6.8	5.8 4.2 4.0 3.2 3.6	2.0 4.0 3.8 3.2 0.5	1.8 2.0 2.4 3.0 1.8	1.5 1.3 1.4 1.5 1.3
21 22 23 24 25	1.4 2.0 1.6 0.8 0.6	0.7 0.5 1.0 0.7 0.4	3.0 0.4 0.4 .2.0 1.8	5.4 6.8 2.0 0.8 1.8	10.8 10.8 8.0 12.0 5.0	16.0 16.8 15.0 16.0 13.8	5.4 8.5 7.1 8.2 1.8	7.7 7.5 5.8 2.0 5.4	4.4 5.2 2.0 2.8 4.9	0.8 4.0 4.0 4.8 2.6	2.0 1.8 1.5 1.6 1.8	1.6 1.2 1.0 1.2 1.3
26 27 28 29 30 31	0.4 0.7 0.6 0.8 1.0 0.3	0.3 0.6 0.8 0.2	1.5 2.0 3.5 3.0 2.0 2.0	2.0 0.6 4.8 6.8 5.0	4.8 6.5 6.0 0.3 6.0 6.5	12.4 13.0 6.0 6.0 8.0	5.0 9.0 2.0 9.0 2.6 4.0	7.0 5.9 8.0 7.0 5.5 5.2	4.6 4.8 4.8 5.5 8.0	3.5 2.5 1.8 1.8 1.9	2.2 0.8 2.8 2.3 2.0	1.4 1.2 1.2 1.5 1.3 1.0
穂 量	31.5	21.2	56.4	125.7	238.7	287.1	220.2	192.3	136.8	103.1	68.0	45.4
最大	2.0	2.0	3.5	8.0	13.8	16.8	15.0	9.1	8.0	6.0	4.8	2.0
日中期	18	10	28	8	20	22	20	12	30	13	4	1
最 小	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	1.8	1.6	0.4	2.0	0.5	0.8	1.0
日 期	5	29	22	14	29	1	5	14	5	20	27	10
	年蒸發	1526.4		最大日寿	茶 發量 16	8.8	6月22	日 最小	、日蒸發量	0.2	2	月29日
全年統計	最大月落	秦 發量 28°	7.1		6月		最小月素	蔡登量 21	.2		2月	
-	初冰日期	Я		年	月日		終冰日其	Я	3	月12日	,	
附 註												
符 號												

遼河流域遠河水系

盤山水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省盤山縣城區 東經: 122°01′ 北韓: 41°12′
氣	温計説	明	U型温度表一只,置於百葉而內,測日平均温度及最高最低温度。
測	驗 概	况	每日6、14、21時觀測三天。即以三天之平均値作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他測驗	1 1	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

日	1		一 月	二月	三 月	四 月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 5.7 - 6.4 - 4.0 - 7.9 - 7.8	-17.7 -15.7 -15.4 -16.3 -15.2	- 4.5 - 7.5 - 6.3 - 5.7 - 2.7	10.8 10.9 10.1 12.8	14.9 14.5 15.7 13.3 13.6	16.8 18.3 16.7 18.2 17.2	26.5 26.3 26.9 25.8 23.3	23.9 26.0 27.0 26.8 27.8	25.1 26.3 23.2 22.9 22.7	14.3 12.9 13.4 13.8 19.0	4.9 7.5 10.3 14.7 2.0	- 7.1 - 6.3 - 4.3 - 3.4 0.6
	6 7 8 9		-11.2 -10.5 -12.2 - 4.1 - 7.9	-13.9 - 8.5 - 6.7 - 6.0 - 8.5	- 3.1 0.8 - 0.5 - 3.9 - 3.2	12.3 10.6 13.5 10.7 11.7	14.7 14.1 14.2 15.7 15.5	20.3 20.5 20.5 17.4 16.5	23.6 22.0 22.7 24.4 26.3	27.3 28.0 26.3 28.4 29.6	21.9 22.5 20.7 21.9 23.7	18.9 18.2 19.8 16.7 8.3	- 0.7 1.5 1.3 2.3 2.0	0.9 -1.5 -0.6 0.0 0.8
	11 12 13 14 15		-12.7 - 6.5 - 2.2 - 6.6 - 5.7	-10.0 - 8.9 - 9.6 -11.0 -13.9	- 3.1 0.3 3.3 3.5 4.7	11.3 8.4 10.1 8.2 4.8	15.8 20.5 19.5 21.8 20.4	20.2 22.2 22.7 23.0 23.7	27.0 27.3 28.0 27.7 27.2	28.5 28.1 29.1 20.9 19.1	20.6 19.4 21.9 17.5 20.5	8.1 9.3 15.3 16.5 8.4	- 2.1 - 4.0 - 0.3 2.1 5.5	4.1 3.2 5.7 1.1 - 4.5
	16 17 18 19 20		- 4.1 -11.5 - 7.1 - 5.1 - 4.7	-15.2 -11.3 - 9.7 - 8.5 - 6.2	4.3 3.9 1.3 0.3 1.1	5.6 6.9 8.0 11.0 9.3	19.2 18.9 18.7 18.4 20.1	22.2 22.6 24.0 22.9 23.5	27.8 29.7 31.5 30.4 29.7	22.4 23.4 19.5 22.5 23.9	17.1 18.7 17.5 17.9 15.3	8.0 14.5 15.5 15.9 15.4	4.9 0.1 2.1 1.6 4.1	1.2 - 3.0 - 5.0 - 3.2 0.2
	21 22 23 24 25		- 8.1 - 6.2 - 5.3 -12.6 -14.9	- 8.0 - 9.9 - 8.0 - 8.3 - 7.2	5.3 1.8 - 2.9 3.3 5.5	6.9 8.7 7.5 8.9 7.8	17.1 15.8 15.6 18.7 16.3	26.3 27.4 26.1 26.4 27.7	28.7 29.5 29.7 28.9 22.4	25.0 24.5 26.3 24.2 24.9	16.0 19.7 21.3 15.8 13.0	4.1 5.0 6.7 7.7 4.4	3.2 4.3 2.1 1.7 3.4	0.2 - 7.5 - 5.7 - 3.2 - 3.8
	26 27 28 29 30 31		-13.1 - 8.5 -10.7 - 9.5 - 9.3 - 5.3	~ 6.7 - 7.9 - 5.5 - 8.8	3.8 5.1 6.2 7.1 7.2 5.8	11.7 9.5 12.7 14.0 16.7	17.3 18.7 21.7 14.7 16.8 18.2	25.7 25.2 24.1 27.0 26.9	26.0 28.0 26.3 26.9 26.4 24.8	24.6 25.3 26.0 26.3 25.3 24.0	14.3 17.7 14.2 16.5 18.9	10.3 13.5 8.5 12.6 13.4 4.6	7.1 6.1 1.9 - 2.6 - 6.6	- 0.7 - 1.3 0.6 4.7 - 3.3 - 6.4
平		均	- 8.0	-10.3	1.0	9.9	17.1	22.4	26.8	25.3	19.5	12.0	2.7	- 1.5
最		高	3.6	0.0	12.6	26.8	33.6	38.5	37.2	35.2	31.2	26.0	18.2	11.2
日		期	3	20	25	30	15	21	18	10	2	8	4	11
最		低	-19.5	-24.0	-12.5	0.0	6.4	9.0	18.0	15.2	7.2	- 1.2	- 6.8	-10.4
日		期	25	2	3	1	8	10	4	14	26	25	30	22
全	年 統	計	最高氣	温 38.5		8月21日	最低氣	且 -24.0	2	2月2日	氣温較	差 62.5		
ndus	1 456	u j	平均氣	温 9.8		乖	最高月平均	氣温 26.	.8	7月	最低月平	均氣温	-10.3	2月
附		註	經與鄰	站比較,1	0月至12月	月及年平均	与及9月至	12月 最低	氣道均偏	高. 可募	0			

遼 河 流 域 遼 河 水 条

盤山水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

面專機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省盤山縣城區 東經: 122°01' 北緯: 41°12'
儀	9.0 100	說	明	風向用高桿頂壓布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、用目力估測消勵氏風級。
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一天,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	8	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

									_											(屋	しカル	 人蒲和	福氏	等級	計)	
項			月	-	月	-	月	Ξ	月	四月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	+-	二月
A	\	B			風力	風向	風力		風力	風風向力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	闽向	風力	風向	風力
	1 2 3 4 5			SE 2 NE 1 SW 3 NE 3 SE 2	.7	NE SE NE NE NE	2.3 2.3 1.0 3.3 1.3	SW 4 NE 2 NW 2 SW 3 SW 2	.7	SW 2.3 SW 3.7 SW 4.3 SW 4.7 SW 4.3	NE SW	3.0 3.7 2.0 3.0 2.7	SW	2.3 3.7 1.0 2.0 1.0	NE NE NW	4.3 2.7 2.7 1.3 2.0	SW SW NE NE SW	1.7 1.3 1.0 1.3	SW SW NE SW SW	1.3 2.0 3.0 2.3 2.0	SW NW SW	2.0 2.7 2.0 2.0 3.0	NE	4.0 2.7 3.3 3.3 2.7	SW :	4.7 2.3 1.7 1.7 2.3
	6 7 8 9			NE 4 NE 3 SE 2 SW 1 NE 2	.0	NE	1.0 3.0 2.0 1.3 2.7	SW 2 SW 3 NE 4 NE 2 NW 3	.0	SW 3.0 SW 2.3 SW 5.3 NE 4.3 NE 2.3	NE		NW SW NE NE NW	1.3 1.3 1.3 1.0	NE SW SW SW	1.3 1.7 1.0 1.0	SW SW SW NW NE	2.0 2.7 2.0 1.3	NE	1.3 1.0 1.3 1.7	SW SW SW NE	3.7 2.7 2.3 2.0 1.0	NE NE NE	1.3 3.3 3.3 2.0 3.7	NE :	1.0
	11 12 13 14 15			SW 3	.7	NE NE NE	2.7 1.3 1.3 4.7 5.3	SW 2 SW 5 SW 5 NE 2 NE 2	.7	NE 1.3 NE 3.7 SW 3.3 SE 3.3 NW 3.0	SW.	3.3 2.7 3.7 4.3 2.3	SW	2.0 4.0 4.3 2.7 3.3	SW SW SW SW	1.7 1.7 2.3 2.3 2.0	SW SW NE	2.7 3.0 4.3 4.0 4.0	NE	1.3 1.7 2.0 1.3 2.7	SW	1.7 5.0 3.3 3.7 2.0	NE	4.7 4.7 3.3 2.0 1.3	SW SW NE NE NE	2.7
Ē	16 17 18 19 20			NE 3 SW 3 SW 1 NE 1	3.3	NW NW SE	3.0 1.7 1.3 1.7 2.7	SW 1 SW 1 NE 5 NE 2 SW 1	.7	SE 2.7 NW 3.0 SW 4.0 SW 3.3 SW 4.0	NE SW	3.0 4.0 1.7 4.7 2.3	SN SN NE	4.3 3.7 2.3 2.3 2.0	SW	1.7 1.3 1.0 2.0 4.0	NE NE SW	3.0 3.7 2.0 2.7	NE NE	1.3 1.7 2.3 3.0	SW	1.7 2.7 4.0 3.0 2.0	SW SW	1.7 2.0 1.7 1.7 2.7	NE :	1.3 2.3 1.3 1.7 2.7
	21 22 23 24 25			NE 4	.0	NW SW NE	2.0 2.0 1.7 3.3 2.3	SW 5 NW 4 NE 4 NE 4 NE 1	.7	NW 3.3 NE 2.3 SW 1.3 SW 2.7 NE 1.0	SW NE NE NE SW	5.3 3.3 2.3 2.3 3.7	SW	2.0 3.0 3.3 1.7 3.3	SW SW SW NE	2.3 3.3 3.0 3.3 2.7	SW SW SW SW NW	3.3 3.0 2.0 2.0 1.7	NE SW SW NE NE	2.0 2.7 3.3 2.0 2.7	NE SW NE SW	3.7 2.0 2.3 2.0 1.7	NE SW NE NE SW	1.3 1.3 1.7 1.0	NE NE NE	2.7 4.3 3.3 2.0 1.3
	26 27 28 29 30 31				2.7	SW	3.7 1.0 1.7 3.0	NE 3	.3	SW 1.3 SW 1.0 SW 3.7 SW 2.3 NW 1.3	SW SE NE NE SW	4.0 2.7 1.3 1.7 5.0 3.7	SW	3.3 3.3 1.0 1.3 1.3	NE	1.7 1.3 1.7 1.0 2.3 2.7	SW	2.0 2.0 3.7 4.0 3.3 2.0	SW	2.3 3.3 2.0 3.3 4.0	SW	3.3 2.7 1.7 3.0 3.7 2.7	NE	1.0 1.0 2.3 5.0 5.0	SW SW SW NE NE	2.3
最	多	風	向	NE	3	N	Æ	SW		SW		SW		SV	5	SW	5	SW	S	W	5	SW.	N	E	N.	E
平	均.	風	カ	2.	.6	2	2.3	3.	1	2.9		3.1		2.3	:	2.1	1	2.5	2	.2	2	2.6	2	.5	2	.1
最及	大其	風風	力向	NI	6		6 VE	SN		6 SW		6 SW		6 SW		6 SW	5	6 SW		5.		5 SW	1	6 W	N	5 E
日			期		5]	14	12		3		1		2		1	1	13	2	:7		6		4		1
				最多	風向] S	W	ž	頃率	50%	最	大風	カモ	5	風巾	i) SW		3,5	128		平均	風力	2.5			
全	年	統	at	最大	7月平	5均)	風力	3.1			3,5	5月			最	小月2	平均.	風力	2.1				7,12	月		
附			註	9月	最大	風力	力其是	风向尚	有30	enw.																
符			號																							

遼河流域遼河水系

盤山水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

簡專機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站:	地 點	遼西省藝山縣城區 東經: 122°01' 北韓: 41°12'
地	但 計	麗 用	地區表一只,緊鎖鍊懸於垂直遲在地下的鐵管中,地區表球部距地面 50 公分。
測	驗	麗 况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他 測 騎	項目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

1															
2 0.8 - 2.4 - 2.0 0.0 8,4 14.6 20.5 29.8 23.6 17.4 11.6 3.6 3.6 3 0.8 - 2.5 - 1.6 0.0 9.0 14.8 21.8 24.0 23.7 16.6 11.0 3.5 5 0.5 - 3.2 - 1.6 0.2 9.6 15.0 21.6 24.0 23.0 16.2 11.5 3.0 1.0 1.0 3.5 5 0.5 - 3.2 - 1.5 0.2 9.6 15.0 21.6 24.0 23.0 16.2 11.5 3.0 7 0.0 - 3.2 - 1.2 0.2 10.6 15.4 20.6 24.0 22.0 18.0 10.0 2.2 8 0.0 - 2.4 - 1.2 1.0 10.6 15.4 20.6 24.6 22.0 18.0 10.0 2.2 9 0.0 - 2.4 - 1.4 1.5 9.0 16.2 20.0 24.8 21.8 17.6 8.6 11.0 10 - 0.2 - 2.0 - 0.8 1.5 10.8 15.8 20.1 25.0 21.5 17.4 8.0 1.4 11.0 11.0 3.2 11.0 10.6 16.0 20.5 25.0 21.6 17.6 9.1 2.0 11.5 11.0 10.6 16.0 20.5 25.0 21.5 17.4 8.0 1.4 11.0 10 - 0.2 - 2.0 - 0.6 1.6 18.1 12.0 16.2 20.0 24.8 21.8 17.6 9.1 2.0 14.4 11.0 1.0 10.0 14.4 11.0 1.0 10.0 14.4 11.0 1.0 10.0 14.4 11.0 1.0 10.0 14.4 11.0 1.0 14.4 11.0 1.0 14.4 11.0 1.0 14.4 11.0 1.0 14.4 11.0 14.0 14	B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
9		1 2 3 4 5		0.8	- 2.0 - 2.4 - 2.5 - 2.5 - 3.2	- 2.1 - 2.0 - 1.6 - 1.6	0.0	8.4 9.0 9.0	14.6 14.8 14.8	20.5 23.4 21.8	23.8 23.6 24.0	23.6 23.7 23.5	17.4 16.8 16.8	11.5 11.0 11.0	4.0 3.8 3.5 3.2 3.0
14		6 7 8 9	,	0.0	- 3.2 - 3.2 - 2.5 - 2.4 - 2.0	- 1.5 - 1.2 - 1.2 - 1.4 - 0.8	0.2 0.2 1.0 1.5 1.5	10.6 10.6 9.0	15.4 16.0 16.2	20.6	24.6 25.0	22.0	18.0	10.0 9.1 8.6	3.0 2.2 2.0 1.8 1.4
21		11 12 13 14 15		- 1.0 - 1.0 - 0.6	- 2.1 - 2.6 - 3.0	- 0.6 - 0.5 - 0.4	2.0	12.0 12.0 12.4	16.4 16.8 17.2	21.6 21.8 22.8	25.6 25.6	21.5	15.6 15.0 15.0	7.5 7.0 6.7	1.5 1.5 1.0 1.0
25 - 1.3 - 3.0 0.0 4.2 14.5 20.8 23.0 18.4 11.5 4.5 - 1.0 26 - 1.8 - 2.3 0.0 4.6 14.0 20.5 24.0 23.0 17.6 11.2 4.5 - 1.2 28 - 2.0 - 2.0 0.0 4.8 14.8 20.8 24.0 22.0 17.6 11.2 4.2 - 1.2 29 - 2.0 - 2.3 0.0 6.2 15.0 20.6 24.0 23.0 17.6 11.5 4.0 - 1.4 29 - 2.0 - 2.3 0.0 6.2 15.0 20.6 24.5 22.5 17.2 11.6 4.0 - 1.5 30 - 2.0 0.0 6.8 14.8 20.6 24.0 23.0 17.2 11.6 4.0 - 1.5 31 - 2.0 0.0 6.8 14.2 20.6 24.0 23.0 17.2 11.6 4.0 - 1.5 30 - 2.0 0.0 6.8 14.2 20.6 24.0 23.0 17.2 11.6 4.0 - 1.6 31 1.0 - 2.0 0.0 6.8 15.0 20.8 25.0 25.6 23.7 18.0 11.8 4.0 31 1 1 21 30 29 25 20 13 3 7 1 1 30 任 - 2.0 - 3.5 - 2.1 0.0 6.8 14.3 20.0 22.0 17.2 11.2 4.0 - 1.6 31 28 17 1 1 1 1 9 20 29 26 28 30 30 最高地温 25.6 8月13日 最低地温 - 3.5 2月17日 地温較差 29.1		18		- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.2	- 3.5 - 3.4 - 3.4	- 0.3 - 0.3 - 0.4	2.6 2.8 2.8	13.8 14.0 13.8	18.0 18.0 18.2	23.8 24.0 24.6	22.3 22.8 22.5	20.0 19.8 19.8	13.8 14.0 14.3	5.6 5.4 5.0	1.2 1.0 0.2 0.8 1.0
29		21 22 23 24 25		- 0.8 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.3	- 3.0 - 2.6 - 2.6 - 2.6 - 3.0	0.0	3.5	14.6 14.0 14.2	19.0 19.4 19.8	24.9 25.0 25.0	22.8	18.9 18.0 19.0	13.0 12.0	4.8 4.6 4.6	- 0.4
最高 1.0 - 2.0 0.0 6.8 15.0 20.8 25.0 25.6 23.7 18.0 11.8 4.0 日 期 1 1 21 30 29 25 20 13 3 7 1 1 1 最 低 - 2.0 - 3.5 - 2.1 0.0 6.8 14.3 20.0 22.0 17.2 11.2 4.0 - 1.6 日 期 28 17 1 1 1 1 9 20 29 26 28 30 最高地温 25.6 8月13日 最低地温 - 3.5 2月17日 地温較差 29.1		28		- 2.0	- 2.3 - 2.0	0.0	4.6 4.8 6.2	14.0 14.8 15.0 14.8	20.5 20.8 20.6	24.0 24.0 24.5 24.0	23.2 22.0 22.5 23.0	17.6	11.2	4.2 4.0 4.0	- 1.2 - 1.4 - 1.5 - 1.6
日期 1 1 21 30 29 25 20 13 3 7 1 1 最低 -2.0 -3.5 -2.1 0.0 6.8 14.3 20.0 22.0 17.2 11.2 4.0 -1.6 日期 28 17 1 1 1 9 20 29 26 28 30 最高地温 25.6 8月13日 最低地温 -3.5 2月17日 地温較差 29.1	平		均	- 0.7	- 2.7	- 0.6	2.5	12.4	17.6	22.9	23.6	20.5	14.6	7.0	0.9
最 低 - 2.0 - 3.5 - 2.1 0.0 6.8 14.3 20.0 22.0 17.2 11.2 4.0 - 1.6 日 期 28 17 1 1 1 9 20 29 26 28 30 最高地温 25.6 8月13日 最低地温 - 3.5 2月17日 地温較差 29.1	最		高	1.0	- 2.0	0.0	6.8	15.0	20.8	25.0	25.6	23.7	18.0	11.8	4.0
日 期 28 17 1 1 1 9 20 29 26 28 30 最高地温 25.6 8月13日 最低地温 - 3.5 2月17日 地温較差 29.1	日		期	1	1	21	30	29	25	20	13	3	7	1	1
最高地温 25.6 8月13日 最低地温 - 3.5 2月17日 地温較差 29.1	最		低	- 2.0	- 3.5	- 2.1	0.0	6.8	14.3	20.0	22.0	17.2	11.2	4.0	- 1.6
	日		期	28	17	1	1	1	1	9	20	29	26	28	30
	全	年 統	計	最高地震	25.6	8	月13日	最低地温	- 3.5	2.	月17日	地温較差	29.1		
平均地温 9.9 最高月平均地温 23.6 8月 最低月平均地温 - 2.7 2月		496	BI	平均地准	9.9		最	高月平均	地温 23.	.6 8	3月 最	低月平均:	地温 - 2	2.7	2月
附 註	附		註												
符 號	符		號												

盤山水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測・	站	地	點	遼西省蟄山縣城區 東程: 122°01′ 北韓: 41°12′
地	温	計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	梳	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	啟 項	8	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

					_						(,	地温以℃	'BI)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	1.0 1.0 0.8 0.8	0.0 0.0 - 0.2 - 0.2 - 0.2	0.0 0.0 0.0 0.0	3.0 3.4 4.0 4.2 4.6	10.6 10.8 11.0 10.8 11.2	15.2 15.2 15.8 15.8	19.0 19.1 19.0 19.4 19.2	19.8 19.8 19.8 19.8	16.5 16.2 16.0 16.0	12.0 12.1 12.0 12.0 12.0	6.0 6.0 6.0 6.0 5.5
	6 7 8 9	3.0 2.3 2.3 2.3 2.3	0.8 0.6 0.5 0.6 0.6	- 0.1 0.0 0.0 0.0 - 0.2	0.0 0.0 0.0 0.0	4.8 5.8 5.8 4.6 6.0	11.0 11.2 11.2 11.4 11.8	15.9 15.8 15.8 16.0 16.0	19.2 19.2 19.5 19.5 19.8	19.8 19.6 19.4 19.2 19.0	16.0 16.0 15.8 16.0	11.8 11.5 11.0 10.6 10.8	5.4 5.0 5.0 4.6 4.2
	11 12 13 14 15	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	0.3 0.3 0.2 0.0	- 0.1 - 0.1 0.0 0.0	0.2 0.0 0.0 0.0	6.0 7.2 6.8 7.6 8.0	12.0 12.0 12.3 12.1 12.5	16.0 17.1 17.3 16.8 16.8	19.8 19.8 20.0 20.0 20.2	19.0 19.0 19.0 18.6 18.6	16.0 15.8 15.4 15.4 15.0	10.6 10.0 10.0 9.5 9.0	4.2 4.0 3.8 4.0
	16 17 18 19 20	1.8 1.8 1.6 1.6	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	8.2 8.0 8.2 8.6 8.9	12.8 12.8 13.0 12.8 13.6	17.2 17.2 17.6 18.0 18.2	20.0 19.8 19.8 19.5 19.2	18.5 18.5 18.0 18.0	14.8 14.6 15.0 14.1 14.0	9.0 8.6 8.5 8.2 8.0	4.0 4.0 3.8 3.6 3.6
	21 22 23 24 25	1.5 1.5 1.3 1.2	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0	0.2 0.2 0.2 0.2 0.8	9.0 9.2 9.5 9.8 10.2	13.6 14.0 14.0 14.3 14.5	18.0 18.8 19.0 19.0	19.2 19.2 20.0 19.5 19.2	18.0 17.8 17.6 18.6 17.5	14.0 14.0 13.8 13.2 13.0	8.0 7.2 7.1 7.0 7.0	3.1 2.8 2.8 2.8 2.8
	26 27 28 29 30 31	1.1 1.0 1.0 1.0 1.0	0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.2 1.2 1.6 2.0 2.8	9.8 10.0 10.4 10.2 11.5 11.0	14.5 14.8 15.0 15.6 15.1	19.0 19.0 18.9 19.0 18.5 19.0	19.2 19.8 19.5 19.5 19.8 19.6	17.2 17.0 17.0 17.0 16.8	13.0 12.8 12.8 12.4 12.1 12.3	7.0 6.5 6.3 6.2 6.2	2.6 2.6 2.0 2.0 2.0 2.0
平	均	1.9	0.3	0.0	0.4	7.6	12.7	17.3	19.5	18.5	14.6	9.2	3.9
榖	高	3.0	1.0	0.0	2.8	11.5	15.6	19.0	20.2	19.8	16.5	12.1	6.0
日。	期	1	1	1	30	30	29	23	15	1	1	2	1
最	低	1.0	0.0	- 0.2	0.0	3.0	10.6	15.2	19.0	16.8	12.1	6.2	2.0
B	期	27	14	3	1	1	1	1	1	30	30	29	28
全 年	. 統計	最高地位	皇 20.2	8	月15日	最低地征	- 0.2	3	月3日	地温較善	20.4		
全 年	統計	平均地	星 8.9		最	高月平均	地温 19	.5	8月 最	低月平均	地温 0.	0	3月
附	註												
符	號	※可疑1	 收值										

盤山水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 邀西省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	送西省盤山縣城區 東經: 122°01' 北緯: 41°12'
地	温言	十 說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

												也此么	
Ħ	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	7.6 7.3 7.3 7.3 7.0	5.4 5.2 5.2 5.2 5.2	4.0 4.0 4.0 3.8 3.7	3.2 3.0 3.0 3.0 3.0	3.2 3.1 3.2 3.4 3.5	7.0 7.4 7.8 7.8 8.1	11.0 10.8 11.2 11.2	14.5 14.6 14.8 15.0 15.0	16.5 16.6 16.5 16.5	16.4 16.2 16.2 16.2 16.2	14.2 14.5 14.0 14.0	10.5 10.5 10.2 10.2
	6 7 8 9 10	7.0 7.0 6.8 6.8	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	3.6 3.8 3.7 3.5	3.0 3.0 3.0 3.0	3.5 3.8 3.8 3.4 4.0	8.0 8.2 8.0 8.2 8.5	11.8 11.5 11.5 11.8 12.1	15.0 15.1 15.3 15.0 15.0	16.8 16.9 16.8 16.8	16.2 16.2 16.0 16.0	13.8 13.8 13.6 13.4 13.5	10.0 9.9 9.8 9.6 9.4
	11 12 13 14 15	6.5 6.5 6.4 6.4	5.0 4.8 4.8 4.8 4.6	3.6 3.6 3.6 3.6 3.8	3.0 3.0 3.0 3.0	4.2 4.6 4.6 4.8 5.0	8.5 8.6 8.6 8.8 9.0	12.3 12.0 12.1 12.4 12.4	15.2 15.2 15.6 15.6 15.8	16.8 16.5 16.8 17.0 16.8	16.0 16.0 16.0 16.0 15.8	13.2 13.2 13.1 13.0 13.0	9.2 9.1 9.0 8.9 9.0
	16 17 18 19 20	6.3 6.3 6.2 6.2	4.5 4.5 4.6 4.3 4.3	3.4 3.5 3.5 3.5	3.0 3.0 3.0 3.0	5.0 5.0 5.5 5.4 5.2	9.0 9.0 9.0 9.1 9.5	12.6 12.6 12.8 13.0 13.2	15.6 16.1 16.0 16.0 15.9	16.8 16.8 16.8 16.8	15.6 15.6 15.6 15.7 15.6	13.0 12.6 12.6 12.5 12.0	9.0 8.7 8.4 8.4
	21 22 23 24 25	6.0 6.0 5.8 5.8	4.2 4.1 4.0 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0	3.0 3.0 3.0 3.0	5.8 5.8 6.0 6.2 6.4	9,6 9.8 9.8 10.0 10.1	13.2 13.5 13.5 13.5	16.0 16.2 16.0 16.0	16.5 16.8 16.5 17.6* 16.8	15.6 15.4 15.2 15.0 15.0	12.0 11.8 11.9 11.8 11.2	8.2 8.0 8.0 7.8 7.8
0	26 27 28 29 30 31	5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.4	4.0 4.0 4.0 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0 3.2 3.2	3.0 3.0 3.0 3.0 3.2	6.3 6.8 7.2 7.0 7.2 7.0	10.2 10.2 10.5 10.8 10.8	13.9 14.0 14.1 14.2 14.0 14.5	16.2 16.2 16.3 16.4 16.7 16.5	16.8 16.7 16.8 16.5	15.0 15.0 15.0 14.8 14.4 14.5	11.2 11.1 11.0 10.8 10.8	7.8 7.8 7.3 7.2 7.2 7.1
平	均	6.4	4.6	3.4	3.0	5.0	9.0	12.6	15.6	16.7	15.6	12.7	8.8
最	高	7.6	5.4	4.0	3.2	7.2	10.8	14.5	16.7	17.6	16.4	14.5	10.5
日	期	1	1	1	1	28	29	31	30	24	1	2	1
最	低	5.4	4.0	3.0	3.0	3.1	7.0	10.8	14.5	16.5	14.4	10.8	7.1
B	期	31	24	21	2	2	1	2	1	1	30	29	31
全	年 統 計	最高地區	17.6	9	月24日	最低地温	3.0	3	月21日	地温較差	14.6		
	7.5	平均地温	9.5	-	最	高月平均:	地温 16	.7	9月 最	低月平均:	地温 3.0	0	4月
附	註												
符	號	※可疑#	收值										

唐家窩堡水交站1952年逐日降水量表

領導機關:遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 邀事省水利局

測	站 地	點	遼西省盤山縣六間房村 東經: 122°24′ 北韓: 41°17′
雨	量 器 說	則	標準雨臺筒、口裡寫20公分、置於氣源場內。
測	驗概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,配至0.1 公厘。
其	他 測 驗 項	8	木位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

雨	量器高加	基面	i 2	尺							(降水	量以公厘	[計)
E	月	一月	二月	三月	四月	五一月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 0 0 0	0000	0.5* 0 0 0	0000	0 1.4 0 0	7.4 0.9 1.9 0.1	0 1.7 0 0	0 0.2 0 0	0 0 0 0 84.2	17.9 0 0 0	00000	0000
	6 7 8 9 10	0 0 0 0	0.5* 0 0 0	0 0 0 0	0.4	0 0 0	0 0.2 0 6.5	0 14.6 1.7 0.1	0 0 0 0	0 0 0 0 19.2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000
	11 12 13 14 15	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0.9* 0	0.6	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 11.5 22.8 1.6	0 0 12.9 0 1.4	0 0 0 25.7 0	0000	00000
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 3.2*	0000	0 5.3* 0 0	0.4 0.3 0.4 0	2.1 0 0 0	1.1 2.9 0 0	0 0 37.9 2.8	0 1.3 5.3 0.3 3.2	0 0 4.3 0	0 0 0 0 1.2	0000	0 0 0
	21 22 23 24 25	0 0 1.2* 0 0.2*	0 0 0 0.6*	8.3 * 2.1* 0.1* 0	0 0 0 2.3 0	0 0 0 0 4.4	0 0 0 0	0 1.2 0 19.2 19.8	0 0 0 4.5	0 0 14.0 0	0 0 0 0	0 0 0	0000
	26 27 28 29 30 31	0.1* 0.2* 0 0 0 3.4*	0.2* 0 0 0.4*	0 0 1.2 0 0	33.0 0 0	0 1.6 4.8 30.8 0.9 3.3	0 0 0 0.1a	0 0.4 66.8 20.3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4.2 0 0 11.3	0 0.13 0 0 8.2	4.2 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
總	2	8.3	1.7	18.4	39.4	49.3	21.1	188.0	50.9	151.5	54.7	5.0	0.4
百	分比	1.4	0.3	3.1	6.7	8.4	3.6	31.9	8.6	25.7	9.3	0.8	0.1
降	水日割	6	4	7	9	8	8	12	10	8	5	2	1
百	分比	7.5	5.0	8.8	11.3	10.0	10.0	15.0	12.5	10.0	6.3	2.5	1.3
一 日	最大量	3.4	0.6	8.3	33.0	30.8	7.4	66.8	22.8	84.2	25.7	4.2	0.4
H	期	31	25	21	27	29	1	29	14	5	14	26	31
全生	年 統 計		₹ 588.7	年降	华水日數	80 最	大日降水	量 84.2	9月	5日 最	大月降水	量 188.0	7月
	- 400 til		1951年	10月23日	終	霜	月日	初	厚 1951年	11月21日	柊	雪 3月	123日
附	註		場於5月	13日由六	間房移至	水泉子村	,距離約	9 華里。					
符	麬	×雪水 ₁	米雨	李水量	三霧水量	□露水	量						

唐家窩堡水文站 1952年降水量記錄表

遼	西省	当盤	山縣力	六腊	房村			雨量	計器	高於	基	面		公人	5	(E	本水量	以公厘	計歷時	以問	分計)
降		B	年 水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降		ß	年 水	時	間	歷	降	水 量	-	B
水火	月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迄				降	水量
序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量
1	1	20	18:10		0:20	6:10		3.2*	20	3.2*	65	7	24	17:21	24		0:28	30.0	0.9	24	19.2
3		24 26 26	5:35 9:00	26	5:20 9:00 12:40	5:10 3:25 3:40	0.2*	1.2*	23 25 26	1.2* 0.2* 0.1*	66		24 25 24	9:00	25	9:00 14:18 14:18	5:18	18.3	37.9	25	19.8
4		26 27	5:35	26	12:40	7:05 7:10	0.1*	0.3*	27	0.2*	67 68		25	15:04		15:31	0:27		0.2=	28	0.4
5 6	2	31	14:16	31	19:54	5:38 6:25		3.4*	31	3.4*	69		30	2:46	30	9:00	6:14		0.4	29	66.8
7	-	26 26	3:50	26		5:10	0.6*	0.0	25	0.6*	70	8	30			10:31	7:45		87.1	2	0.2
8		26 29	3:50	26	10:10	6: 20 2: 20	-	0.8*	29	0.4*	71 72		14	1:45	14	3:49	2:04		10.9	13	11.5
9	3	2	5:00 3:40		6:25 7:20	1:25		0.5₹ 0.9₹	13	0.5%			14	9:00 7:44	14	11:31	2:31	18.4	19.0	14	22.8
12		17 22	X X 4:40		9:00	X X 4:20	8.3#	5.3*	17	5.3* 8.3*	73 74		14	15:25 19:21	14	20:41	1:16		1.9		
		22	9:00	22			2.1*	10.4**	22	2.1*	75		15			10:07	2:31			15	1.6
13	4	23	17:19 X X		19:30 X X	2:11 X X		0.1*	28	1.2	76		15	6:29	15	10:07	3:38		1.7	3.0	3.0
15 16 17	4	7 11 15	1:40 14:05 5:40	11	3:30 14:30 8:30	1:50 0:25 2:50		0.4	11 14	0.4 0.6 0.9	77		18 18 18	6:43 9:00 6:43	18	9:00 14:05 14:05	2:17 5:05 7:22	1.9	3.2	17	1.3
18		16	19:40	16		0:40		0.4	16	0.4	78 79		18	17:25 14:12	19	3:24	9:59		3.4	19	0.3
20		19	3:10	19	3:50	0:40		0.4	18	0.4	80		20 25	22:02	21	2:07	4:05		3.2	20	3.2
22		20	19:00	20		9:25 X X		0.5	24	2.3	82 83		25 30	6:28 9:11	25	7:40	1:12		1.3	30	0.2
24		27		28	3:50	1:55		0.5 32.5	27	33.0	84 85	9	5	10:05		1:36	3:12		55.6	5	84.2
26	5	17	2: 40 7: 45		7:25 7:55	4:45		1.4 T	16	1.4 T	86		13	21:16	13	10:22	6:03		19.2	10	19.2
28 29 30		17 18 25	6:55 16:20		7: 35 17: 25	0:40 1:05		1.8 0.3 0.5	25	2.1	88 89 90		13 15 19	16:15		22:48 16:23 3:50	1:26 0:08 1:30		12.1	15	1.4
31		26		26	7:05	4:55		3.9	27	1.6	91		23	17:15	23	23:31	6:16		14.0	23	14.0
33		29	2:40	29	4:20	1:40	2.3	2.5	28	4.8		10		6:05		9:00	2:55	11.3	1	30	11.3
		29	9:00 7:56	29		2:15	9.6	11.9	29	30.8	94		1	6:05	1	12:05	6:00 0:33		28.4		
35 36		29	15:54	29	16:40 22:35	0:46 4:46		7.8			95 96		10	1:20		2:10	0:50		1.6	9	25.7
37 38		30	5:35 9:14	30	10:15	2:10		0.6	30	0.9	97		20	19:45 12:40		4:50	9:05 1:30		18.9	20	1.2
39	6	1	6:24	1	8:56 13:15	1:30		3.3	31	3.3 7.4	100		30	13:48			3:22		0.1	27 30	0.1
41 42 43		1 1 2	13:38 15:30 19:43	1	14:14	0:36		0.1	2	0.0	101 102 103	11	30 10 26	20:36	10	22:10	3:05 1:34 9:05		7.6	10	0.8
44 45		2 3	20:20	2	19:56 20:42 16:28	0:13 0:22 1:21		0.3 0.6 1.8	3	0.9	104	12		9:36			2:38		0.4		0.4
46		3	19:11	3	19:22	0:11		0.1	4	0.1											
48 49		7 9	18:33	7	19:45	1:12		0.2	7 9	0.2											
50 51		16	16:04		21:05	3:12 1:14		1.1	16	1.1											
52 53	7		13:14		13:38			0.14	29	0.14											
54 55		5	17:35	5	13:10	0:50		0.1	5	1.5											
56 57 58		6 7 8	11:39	7	16:26		6.4	0.2 8.2	7	14.6											
50		8 8	9:00	8	9:35	0:35	6.4	7.0	8	17											
59 60		8 9		8	14:23			1.1	9	0.1=				1							
61		19	14:31 7:21		17:24 8:48	2:53		37.9	19	37.9				-							
53 64		22	13: 33	22	13:39	0:06		0.8	22	1.2											
全年統計 一次最大降水量 87.1公區 歷時 7時45分 一次最急										最急降	本水	量	55.64	公厘	歷時	3時12	分降7	水率 17	7.4公	厘/小斯	
												_			歷時	3時12	分降	水率 17	'。4公	厘/小馬	
Ħ		註	本站条	象	場於5)	月13日日	六間房	移至水泉	是子本	村、距離	約月	軍里	0								
de .	-	D, de	V FEE	a. El	. ਅਜ	北条土	E - 4	B + F		4.0											
于		號	* 等	小耳	大 利	欢事不!	里 二利	雾水量	山路	水量											

唐家窩堡水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

200	站	拙	點	遼西省盤山縣六間房村 東概: 122°24′ 北緯: 41°17′
蒸	發 器	說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,價於氣象場內。
測	驗	槪	宏	毎日9時戰測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他测	東項	目	水位、流量、降水量、氣温。風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

3	蒸發器高於	基面		尺							(蒸發	量以公匪	[計]
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.8 0.7 1.2 0.8 0.9	0.2 0.6 0.6 0.6 0.6	1.6 1.3 1.7 2.5 2.0	4.8 5.2 5.5 6.6 6.9	7.8 4.7 5.1 8.0 9.7	4.8 7.4 5.9 9.5 9.2	8.4 8.4 8.0 2.4	5.6 4.9 5.5 4.9 5.9	4.8 6.3 2.8 4.6 1.6	3.7 2.8 2.7 3.3 3.6	2.5 2.1 1.2 3.3 2.3	0.9 0.8 1.0 0.9 1.4
1	6 7 8 9	0.8 0.7 0.9 0.9 0.8	0.2 0.9 1.2 1.2	2.8 2.7 3.2 2.0 2.8	5.8 3.1 4.9 5.2 5.9	10.9 8.1 9.0 4.9 5.6	9.2 6.8 5.1 2.7 7.6	6.4 2.9 2.5 6.0 7.6	4.6 5.9 5.9 3.7 4.7	1.7 4.4 3.7 4.7 3.2	3.8 3.3 3.9 2.7 2.8	1.9 1.6 1.2 0.8 0.7	1.1 1.0 1.0 1.2 2.1
	11 12 13 14 15	0.7 0.9 1.0 1.8 1.6	1.0 0.6 1.3 1.4 0.8	3.0 7.5* 7.8* 1.3 2.2	1.5 4.0 5.2 1.8 3.3	9.4 9.1 6.6 10.6	8.2 7.8 6.0 6.8 8.5	7.4 8.0 7.8 7.6 5.2	5.4 3.9 3.7 0.8 0.5	4.9 4.3 4.1 4.3 2.2	1.9 2.9 3.8 2.6 2.0	1.7 1.5 1.6 1.0	1.7 1.4 1.4 0.9 1.2
	16 17 18 19 20	1.3 0.9 1.0 1.2 0.7	0.9 1.0 1.1 1.5 1.8	2.8 0.4 2.5 2.2 2.8	2.9 2.5 6.9 6.0 5.3	7.7 7.2 6.8 14.0 10.5	8.6 8.5 8.9 6.8 7.9	8.1 8.6 8.4 8.7 6.4	4.4 3.1 0.4 3.7 3.3	4.7 4.1 3.0 3.3 1.2	1.8 3.5 3.2 2.8 1.0	1.7 1.7 1.3 1.6 1.8	1.3 1.1 0.6 1.1 1.3
	21 22 23 24 25	0.9 1.2 1.7 0.7 0.8	1.2 1.3 1.7 1.7 0.8	2.2 0.8 1.9 2.5 2.6	3.5 5.5 5.8 3.4 6.9	12.5 4.8 7.5 12.5 8.2	10.6 10.3 8.4 10.2 13.5	5.3 5.9 6.7 4.6 3.2	4.2 3.1 2.7 0.7 4.8	3.9 5.1 3.7 1.8 3.4	1.4 2.0 2.4 3.9 2.0	1.5 1.8 1.4 1.3 1.6	1.4 1.1 0.7 0.6 0.7
	26 27 28 29 30 31	0.4 0.2 0.5 0.9 1.8 0.8	1.4 1.5 1.5 0.5	3.2 1.9 4.3 3.2 3.3 2.9	5.4 4.9 5.7 7.1 7.2	10.7 7.3 7.2 3.8 4.8 7.0	8.7 7.2 9.1 6.3 7.5	4.3 6.0 6.1 4.2 2.6 4.1	5.4 4.2 6.6 5.5 3.6 4.4	3.6 3.8 3.9 3.8 3.6	3.2 2.1 0.9 2.4 2.7 1.6	1.2 0.3 1.2 1.6 1.1	0.5 1.1 1.4 1.7 0.8 0.3
標	量	29.5	30.4	83.9	148.7	(242.0)	238.0	190.2	126.0	110.5	82.7	46.1	33.7
散	大	1.8	1.8	7.8	7.2	14.0	13.5	8.7	6.6	6.3	3.9	3.3	2.1
Be	柳	14	20	13	30	19	25	19	28	2	8	4	10
最	小	0.2	0.2	0.4	1.5	3.8	2.7	2.4	0.4	1.2	0.9	0.3	0.3
B	期	27	ĭ	17	11	29	9	5	18	20	28	27	31
m		年蒸發量	1 (1361.	7)	最大日素	蒸 發量 14	.0	5月19	日 最小	人日蒸發量	0.2	1	月27日
全	年 統 計	最大月落	※發量 (2	42.0)		5月		最小月素	交量 29	.5		1月	
		初冰日期	明 ·		年	月日		終冰日其	Ħ.		月日		
附	(1)本站氣象場於5月13日由六間房移至水泉子村,距離約9華里,該日蒸發量缺測。 (2)3月12日、13日蒸發皿內颳入砂土,觀測時將濕砂除去,故蒸發量偏大。 附												
符	號	※可疑1	收值 ()不全統	Eat								

速河流域遼河水系

唐家窓堡水交站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省盤山縣六間房村 東經: 122°24′ 北緯: 41°17
氣	温 計 說	明	U型温度表一只, 置於百葉箱內, 測日平均温度及最高最低温度。
測	驗槪	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三次之平均值作為日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他 測 驗 項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、 能見度、 地面狀態、 天空狀况、 天氣歌 態。

(氣温以°C計)

27 - B.2 - 9.3 2.1 28 -12.2 - 6.4 5. 29 -11.9 -10.8 3.6 30 -12.0 4.	月四月	1	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月					
マート1.6	5 6.8 9 7.3 7 5.3	4	14.8 12.7 14.2 13.3 15.0	15.9 18.2 18.7 19.0 16.7	25.4 25.2 24.8 24.0 21.3	22.3 27.8 24.0 24.8 25.3	21.9 22.9 20.9 19.7 20.2	13.2 10.9 11.1 11.6 15.6	6.6 6.7 8.2 11.5 3.9	-13.3 -14.9 -12.6 -11.9 -10.1					
13	3 10.5 1 12.1 2 8.7	7 8 9	13.5 11.7 12.2 13.1 13.3	22.6 19.7 19.9 18.0 15.7	22.2 19.9 20.4 22.7 24.4	24.4 24.6 23.4 25.2 27.1	19.5 20.5 20.0 18.8 22.7	16.8 17.7 17.0 14.3 7.7	- 2.4 - C.8 - 0.9 - 0.1 0.6	- 9.6 -11.2 -11.4 - 9.8 - 8.5					
18	5.8 5.1 4 5.2	13	14.7 18.9 19.4 18.7	22.9 23.8 22.8 22.7 22.4	24.1 25.7 25.7 26.0 24.9	26.0 26.3 27.3 20.6 17.5	19.5 18.9 20.2 15.0 16.8	5.5 7.6 12.2 14.8 8.8	- 2.7 - 6.6 - 5.5 - 3.3 - 2.1	- 5.7 - 4.1 0.5 - 4.0 -13.7					
22	3 5.2 7 6.0 7 9.8	18	18.8 19.9 18.1 19.0 18.9	23.4 23.2 24.4 22.2 24.1	26.4 27.2 29.0 27.3 27.3	20.8 19.9 18.7 20.7 21.6	12.6 14.4 15.3 16.4 13.3	6.6 9.6 13.7 14.2 11.6	0.0 - 3.8 - 4.6 - 7.3 - 2.2	- 8.9 -10.2 -14.4 -14.3 -11.4					
平 均 - 9.7 -12.5 - 0.6 最 高 3.8 - 0.4 10.5 日 期 21 8 28 最 低 -19.0 -27.6 -13.6 日 期 25 2 1 最高氣温 36.6 平均氣温 — (1)本站氣象場於 5月1 (2)10月18日及21日以前	5.5 7 6.7 5 6.6	21 22 23 24 25	20.0 14.2 14.5 16.6 16.0	27.3 25.1 21.4 25.4 25.2	26.7 25.8 27.1 27.5 20.1	23.8 22.4 22.4 21.8 22.0	13.3 15.7 18.0 13.5 11.8	6.5 1.1 5.6 6.3 3.2	- 1.2 0.0 - 1.3 - 2.6 - 1.0	-10.5 -12.0 -16.3 -15.3 -16.3					
最 高 3.8 - 0.4 10.7 日 期 21 8 28 最 低 -19.0 -27.6 -13.6 日 期 25 2 1 最高氣温 36.6 平均氣温 — (1)本站氣象場於 5月1 (2)10月18日及21日以前	- 8.2 - 9.3 2.9 9.2 18.4 23.7 26.0 22.3 17.2 11.5 4.1 -14.3 -12.2 -6.4 5.3 10.9 19.6 23.1 23.4 23.4 12.2 7.8 -0.2 -13.1 -11.9 -10.8 3.8 13.2 14.3 24.7 24.9 23.5 13.6 11.4 -7.9 -5.3 -12.0 4.5 14.4 14.2 25.0 24.7 22.5 15.8 11.8 -11.6 -12.1 -12.														
日 期 21 8 28 最 任 -19.0 -27.6 -13.6 日 期 25 2 1 最高氣湿 36.6 平均氣湿 — (1)本站氣象場於5月1(2)10月18日及21日以前	7.9	ţ	_	22.1	24.7	23.1	17.1	10.2	- 0.8	-11.1					
最 低 -19.0 -27.6 -13.5 日 期 25 2 1 最高氣温 36.6 平均氣温 — (1)本站氣象場於 5 月1 (2)10月18日及21日以前	7 22.8	7	(28.6)	35.6	36.6	34.4	31.4	26.7	18.9	6.1					
日 期 25 2 1 最高氣湿 36.6 平均氣湿 — (1)本站氣象場於 5月1(2)10月18日及21日以前	30	ļ	(19)	21	18	2	2	. 7	4	13					
最高氣温 36.6 平均氣温 — (1)本站氣象場於 5月1 (2)10月18日及21日以前	- 1.2	f	3.4	8.3	14.1	14.4	2.0	- 4.1	-14.7	-23.7					
全 年 稅 計 平均氣湿 — (1)本站氣象場於 5 月1 (2)10月18日及21日以前	1	ļ	8	5	4	16	26	25	19	28					
平均氣温 —— (1)本站氣象場於 5月1 (2)10月18日及21日以前	7月18日	: sok 5	最低氣道	27.6	2	月2日	氣温較差	差 64.2							
(2)10月18日及21日以前	- F	- 49L E	高月平均	氣温 24.	7	7月	最低月平	均氣温 -	12.5	2月					
						里,該日	氣温缺測。								
符 號 () 不全統計		9													

唐家窩堡水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省盤由縣六間房村 東經: 122°24' 北緯: 41°17'
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器,用目力佔測蒲輻氏風級。
測	驗	档	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選嚴多向,風力記一次風力之平均風力級數。
其	他 调	駿 項	8	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(周力以滞福氏等級計)

						_															(13	7777	 人蒲州	阻八	TT DX	all	-
項			月	- ,	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	13	+	一月	+.	二月
H	\					風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
		2 3 4		SE 1. N 1. SW 2. NW 2. S 1.	3 3 7 1 0 1	SE	2.7 2.0 1.7 1.3	NW NW S	2.3 2.0 2.0 2.0 2.3	SW	2.3 2.3 3.3 3.0 3.3	SW	1.3 2.3 2.0 1.7 2.3	S SW SW SW	1.7 3.7 2.0 2.3 2.0	SW N N N SW	4.7 2.3 3.7 1.3 2.7	: 5	1.3 2.3 1.7 2.0 1.7	SV	2.0 1.7 2.7 2.0 2.3	SE NW NW S SN	1.7 2.0 2.0 2.3 2.7	N	3.7 1.7 2.7 3.7 2.7	NW SW	1.7
	10	3		NW 3. SE 2. NE 2. S 2. NE 2.	3 1 0 5	W SW	1.7	SW N NW NE	1.7 1.3 2.7 1.7 2.7	N	1.7 2.0 3.0 3.3 1.7	NE SW SN	4.0 2.7 2.0 2.3 2.0	SW SE NE N	1.7 2.3 2.7 2.7 2.3	SE	1.3 1.7 1.0 1.0	SW	2.7 2.3 2.3 2.0 2.0	SW NW NE SW SN	2.0 2.0 2.3 2.3 2.7	SW SW N N	3.0 2.3 2.3 2.7 2.3	NE N N SN N	2.0 2.0 3.7 2.0 3.0	N SE SE	1.7 2.0 1.7 1.0
	12 13 14 15	3		N 1. SW 3. SW 2. N 1. S 3.	7 1	AE AE	3.0 1.7 2.3 3.3 4.0	SW	5.3 4.0 2.7	S	1.0 1.3 2.3 3.0 2.3	SW	2.7 2.7 3.0 4.0 1.7	SW	3.7 4.3 5.3 2.7 3.0	SW	2.7 2.7 2.7 3.0 2.0	SW SW NE	2.0 2.7 2.7 3.0 3.3	NW	2.0 1.7 2.3 0.7 2.3	SESN	1.7 1.7 2.7 4.0 3.0	NE	5.0 4.3 3.0 1.7		2.7
	18 19 20	7		NW 1. NW 3. S 3. S 1. S 1.	0 3	5#	2.3 0.7 1.7 1.7	SW	2.0 1.0 4.0 2.3 1.3	SW	2.7 1.3 3.3 3.0 3.0	SW N SW	4.0 3.3 2.0 3.3 2.3	SE NW NW	4.0 4.0 3.3 3.3 2.3	SW SW S	1.3 0.7 1.7 1.3 3.3	NE	3.3 2.7 2.7 2.0 2.7	SE	1.7 1.7 1.3 2.0 1.3	SW SW S	1.7 3.3 4.0 4.3 1.7	SE NW SE S	1.7 2.0 1.7 2.3 3.7	NE	1.3
	21 SW 1.7 NE 1.7 SW 2.7 W 2.3 SW 3.3 SM 2.7 SW 2.3 SE 2.3 NE 1.3 N 2.3 SW 3.3 SM 3.7 S 3.0 SE 1.7 S 1.7 NW 1.7 N 2.0 N 2.3 SW 3.7 S 3.0 SE 1.7 S 1.7 NW 1.7 N 2.0 N 2.3 SW 3.0 SE 2.7 SE 2.0 SM 2.7 S 1.7 NE 3.3 NE 2.3 N 3.0 SE 2.0 SW 1.7 S 2.0 S 4.0 SW 1.7 NW 1.7 N 3.7 NE 1.7 N 1.3 NE 1.3 SW 1.0 SW 4.7 SW 4.0 NE 2.0 SW 2.3 SW 2.0 N 2.0															S N N SE	1.7 2.0 2.7 1.7	N	3.7 3.0 2.3								
	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7 8 9		NW 2.3 SW 2.3 SW 2.3 SW 0.7 SW 4.3 SW 2.7 N 2.0 SW 2.7 S 2.3 SE 4.7 NW 3.0 NW 1.3 S 0.7 S 2.3 N 2.0 SW 3.3 N 1.7 SW 2.7 SW 4.0 S 3.5 N 1.7 N 1.7 SW 2.7 SW 3.0 NE 1.0 SE 3.0 SW 1.0 SW 3.0 NW 1.7 S 1.5 SW 1.3 N 2.0 N 1.7 SW 3.3 SE 2.0 NE 2.7 N 1.0 SW 4.0 SW 2.7 SW 2.3 S 3.7 S 3.6															4.7 3.3 1.3 4.3 3.0 2.0	N	1.7 1.3 3.3 4.0 5.7	SW	2.3 2.0 3.3 1.7				
最	多	風	向	S			N	S	W	S	W	S	SW/	5	SW	5	SW	5	SW	5	SW		s		N		N
平	当	風	力	2.2		1	.9	2	.2	2	2.2	2	2.7		3.0	2	2.2	2	2.4	2	2.1	2	2.6	1	2.7	2	.4
最及	大其	風風	力向	6 S			5 N		7 W	1	5 W		7 W	5	6 SW	5	7 SW	1	5 SW	5	6 SW	5	7 SW		7 N		7 N
B			期	15		1	4	1	.2		3	2	21		2		1	2	28		30]	14		30		1
				最多	風向	S	W		煩率	2	8%	最	大風:	<i>t</i>) 7	,	風信	i) SW		3)] 12E	3	平均	風力	2.4			
全	年	統	this.	最大	月平	均	虱力	3.0				6	月			最	小月	平均	風力	1.9				2	:月		
BH			註	(1)																							
符			號																								

速河流域違河水系

唐家窩堡水文站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼西省盤山縣六間房村 東程: 122°24′ 北韓: 41°17′
地	温言	計 說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	椎	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測	験 項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

													也但以气	1117
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.3 0.0 0.0 - 0.3 - 0.2	- 1.9 - 2.2 - 3.0 - 3.6 - 3.7	- 2.2 - 2.1 - 1.7 - 2.0 - 1.8	0.3 0.3 0.5 0.8 0.9	9.4 10.0 10.5 12.6 10.8	14.3 14.0 14.3 14.6 15.0	20.6 21.0 21.0 21.0 21.0	22.9 22.7 22.6 23.0 22.9	22.3 22.1 22.1 22.3 21.6	16.3 16.2 15.6 15.2 15.2	9.9 10.0 9.8 9.9 10.2	2.6 2.2 1.9 1.6 1.6
	6 7 8 9		- 0.4 - 0.6 - 1.3 - 1.0 - 0.6	- 3.6 - 2.8 - 2.8 - 2.1 - 2.1	- 1.0 - 1.0 - 0.6 - 0.5 - 0.5	1.5 1.9 2.1 2.9 2.0	11.7 11.9 11.6 11.9 12.0	15.9 16.4 16.2 16.4 15.5	20.6 20.6 20.6 20.2 20.6	22.7 22.6 22.9 23.4 23.1	22.3 22.4 22.3 21.3 21.4	15.8 15.9 16.2 16.2 16.0	8.9 8.0 7.3 6.7 6.6	1.3 1.1 0.8 0.7 0.6
	11 12 13 14 15		- 1.2 - 1.9 - 1.2 - 1.8 - 1.2	- 2.2 - 2.5 - 3.0 - 3.0 - 3.3	- 0.4 - 0.5 - 0.5 - 0.3 - 0.1	2.7 2.3 2.2 2.3 1.8	12.7	16.0 16.6 17.2 17.3 17.9	21.0 21.6 21.9 22.2 22.4	23.5 23.9 24.1 24.3 24.2	20.7 20.5 20.4 20.4 19.8	14.9 13.8 13.9 13.9	6.3 5.8 5.6 5.0 5.0	0.5 0.5 0.6 0.6 0.4
	16 17 18 19 20		- 1.1 - 1.1 - 1.2 - 1.6 - 1.3	- 4.3 - 4.7 - 4.3 - 4.0 - 3.3	0.0 0.0 0.0 0.0	1.8 1.8 2.1 2.8 3.0	12.5 12.8 13.0 13.4 13.9	18.0 17.3 18.2 18.2 18.5	22.6 22.9 23.4 23.7 23.8	23.0 22.1 22.4 22.7 22.1	18.4 18.5 18.8 18.6 18.4	12.8 12.5 12.6 13.0 13.2	4.7 4.4 4.3 4.1 3.7	0.3 0.0 - 0.2 - 0.4 - 0.4
	21 22 23 24 25		- 1.0 - 0.9 - 1.0 - 1.1 - 1.6	- 3.2 - 3.0 - 3.1 - 3.2 - 2.8	0.0 0.0 - 0.1 0.0 - 0.1	3.1 2.8 2.8 3.4 3.8	14.2 14.4 13.8 13.7 14.2	18.9 19.1 19.4 18.9 19.2	24.0 23.9 23.8 23.8 23.6	22.3 22.1 21.9 22.0 22.1	18.0 18.4 18.0 18.0	12.8 11.4 10.7 10.4 10.4	3.8 3.6 3.7 3.4 3.3	- 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.5 - 2.0
	26 27 28 29 30 31		- 1.8 - 2.0 - 2.1 - 2.1 - 2.2 - 2.5	- 2.5 - 2.5 - 2.0 - 2.2	0.0 0.0 0.1 0.2 0.1 0.2	3.8 5.6 6.2 7.6 8.0	14.0 14.0 14.4 15.0 14.3 14.0	19.7 20.0 20.3 20.0 20.3	22.6 23.3 23.4 22.8 21.9 22.6	21.9 22.0 21.9 22.0 22.4 22.3	17.0 16.8 16.0 16.0 16.3	9.8 9.9 10.4 10.5 10.9	3.2 3.2 3.1 3.0 2.8	- 3.0 - 3.5 - 3.5 - 4.1 - 3.2 - 4.0
平		均	- 1.2	- 3.0	- 0.5	2.8	_	17.5	22.2	22.7	19.6	13.3	5.6	- 0.4
最		高	0.3	- 1.9	0.2	8.0	15.0	20.3	24.0	24.3	22.4	16.3	10.2	2.6
日		期	1	1	29	30	29	28	21	14	7	1	5	1
最		低	- 2.5	- 4.7	- 2.2	0.3	9.4	14.0	20.2	21.9	16.0	9.8	2.8	- 4.1
B		期	31	17	1	1	1	2	9	23	28	26	30	29
全	年 統	計	最高地位	24.3	8	月14日	最低地流	- 4.7	2	月17日	地温較差	₹ 29.0		
x ,	7 100	DI	平均地征	<u> </u>		最	高月平均	地温 22	.7	8月 最	低月平均	地温 - :	3.0	2月
附		盐		站氣象場方 月13日、1				子村, 距	養約9 華!	2 0				
符		號							-					

唐家窩堡水交站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

100	站地	點	達西省盤山縣六間房村 東經: 122°24′ 北緯: 41°17′
地	復 計 說	明	地温表一只、繁徽鍊懸於垂直埋在地下的徽管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	験 概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項		水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以·C計)

												配逼以°C	01/
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		3.0 3.0 3.0 2.9 2.8	0.9 1.0 0.9 0.7 0.5	- 0.4 - 0.4 - 0.5 - 0.5	- 0.1 - 0.1 0.0 - 0.1 0.0	3.8 4.2 5.0 5.3 6.6*	11.0 10.0 10.2 10.9	15.0 15.4 15.6 15.6	18.3 18.1 18.3 18.6 18.4	18.1 18.6 18.4 18.4	15.3 15.2 15.1 15.0 15.0	11.0 11.0 10.8 10.7	5.7 5.5 5.4 5.3 5.2
6 7 8 9 10		2.8 2.8 2.4 2.3 2.3	0.5 0.6 0.5 0.5 0.4	- 0.3 - 0.4 - 0.3 - 0.3 - 0.3	0.0 0.0 0.1 0.1	5.0 6.2 6.6 6.9 7.0	11.5 11.2 11.5 11.8 12.3	15.8 15.9 16.0 16.0	18.8 18.5 18.6 19.3 19.6	18.6 18.4 18.4 18.1 18.2	14.7 14.6 14.6 14.8 14.8	10.6 10.4 10.0 9.8 9.3	5.2 5.0 4.8 4.7 4.4
11 12 13 14 15		2.3 2.0 2.0 2.0 2.0	0.3 0.4 0.2 0.2 0.1	- 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.3 - 0.3	0.2 0.1 0.2 0.2 0.1	7.8 8.0 6.8	11.8 12.1 12.0 12.4 14.0	16.0 16.0 16.2 16.5 16.4	19.7 19.0 19.1 19.2 19.6	17.9 18.0 18.0 18.0	14.6 14.3 14.6 14.1 13.8	9.0 8.9 8.4 8.3 8.3	4.6 4.4 4.2 4.1 4.1
16 17 18 19 20		1.9 1.8 1.8 1.7 1.6	0.0 0.0 0.0 - 0.1 - 0.2	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.3	0.2 0.3 0.3 0.3	7.0 7.3 7.8 8.0 8.4	13.0 13.2 13.5 13.3 13.6	16.8 16.8 17.2 17.3 16.4	19.4 18.9 19.0 18.9 18.9	17.9 17.8 17.4 17.0 16.9	13.4 13.2 13.0 13.0 13.0	7.8 7.6 7.3 7.2 7.0	3.8 3.8 3.7 3.6 3.6
21 22 23 24 25		1.5 1.4 1.4 1.2 1.2	- 0.2 - 0.3 - 0.3 - 0.4 - 0.3	- 0.3 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.3	0.3 0.4 0.4 0.6 0.6	8.8 9.2 9.6 9.6 9.9	13.8 13.8 14.0 13.3 14.0	16.8 16.9 16.9 18.0 17.9	18.7 18.7 18.4 18.5 18.7	17.0 17.0 17.0 16.4 16.3	12.8 12.8 12.4 12.0 12.0	6.9 6.8 6.7 6.5 6.4	3.5 3.3 3.2 3.0 3.0
26 27 28 29 30 31		1.1 1.1 1.2 1.0 1.0	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4	- 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1	0.6 1.6 2.2 2.8 3.3	10.0 10.1 10.2 10.5 10.6 10.8	14.9 14.8 14.9 14.8 15.0	18.0 18.4 18.2 18.2 18.1 17.9	18.5 18.4 18.2 18.7 18.6 18.3	16.2 16.0 16.0 15.7 15.6	11.8 11.6 11.1 11.2 11.0 11.0	6.2 6.1 6.0 6.0 5.6	2.8 2.6 2.5 2.2 2.0 2.0
平	均	1.9	0.1	- 0.3	0.5		12.8	16.7	18.8	17.5	13.4	8.3	3.9
最	髙	3.0	1.0	- 0.1	3.3	10.8	15.0	18.4	19.7	18.8	15.3	11.0	5.7
B < _	期	1	2	30	30	31	30	27	11	5	1	1	rij.
最	低	1.0	- 0.4	- 0.5	- 0.1	3.8	10.0	15.0	18.1	15.6	11.0	5.6	2.0
B	期	29	24	4	1	1	2	1	2	30	30	30	30
全年系	· 글	最高地流	19.7	8	月11日	最低地温	- 0.5	3,	月4日	地温較差	20.2		
± + 6	AL BI	平均地為			最	高月平均	地温 18	.8	8月 最	低月平均分	地温 - 0.	.3	3月
附	註		氣象場於 13日、14				子村,距点	推約9苯里					
符	姚	※可疑』	收值										

读河流域速河水系

唐家窩堡水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼西省盤山縣六間房村 東經: 122°24′ 北緯: 41°17′
地	温 計 說	明	地温表只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一次、作爲當日之平均地温。
其	他測驗功	i I	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

1 9.2 6.1 4.6 4.1 3.7 6.8 10.5 11.7 15.2 13.0 0 9 8.2 8.1 5.9 4.7 4.0 4.0 6.9 10.6 13.5 15.6 15.2 13.0 9 4 4.1 3.6 6.7 10.6 13.5 15.6 15.2 13.0 9 4 4.1 4.2 7.1 10.7 13.9 15.3 15.1 13.0 9 6 8.0 6.0 4.6 4.0 4.3 7.2 10.7 13.9 15.3 15.1 13.0 2.7 9 6 8 7.6 6.0 4.6 4.0 4.5 8.0 10.9 13.6 15.5 15.6 15.2 13.0 2.7 9 8 7.6 5.8 4.5												(.	化值以	1017
3	日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
9 7.8 5.8 4.5 3.5 4.7 7.8 11.0 13.8 15.3 14.7 12.5 10 7.5 5.7 4.5 3.8 4.8 8.2 11.4 11.0 13.8 15.3 14.8 12.4 8.1 11.1 11.0 7.5 5.7 4.5 3.8 4.8 8.2 11.4 14.7 15.3 14.8 12.4 8.1 11.1 7.5 5.5 4.4 3.8 5.0 8.3 11.6 14.6 15.2 14.8 12.4 8.1 12.1 12 7.4 5.5 5.5 4.4 3.8 5.1 8.5 11.7 14.8 15.6 14.6 12.2 8.1 13 7.4 5.5 4.4 3.8 5.1 8.5 11.7 14.8 15.6 14.6 12.2 8.1 14 7.2 5.4 4.2 3.8 — 8.4 11.8 14.6 15.7 14.7 12.7 14.7 12.0 8.1 15 7.2 5.4 4.2 3.8 — 8.4 11.8 14.6 15.7 14.6 11.9 8.1 15 7.2 5.2 4.2 3.8 — 8.4 11.8 14.6 15.7 14.6 11.9 8.1 17 7.2 5.2 5.2 4.2 3.9 — 8.6 12.0 15.0 15.7 14.4 11.7 1.8 1.9 8.1 1.9 7.1 5.2 4.2 3.9 — 8.8 12.0 15.0 15.7 14.4 11.7 1.9 1.9 7.1 5.2 4.2 3.9 — 8.8 12.0 15.0 15.7 14.0 11.2 7.0 1.9 7.0 5.2 4.2 3.9 — 9.2 12.3 14.9 15.7 14.0 11.2 7.0 12.2 6.8 5.1 4.1 3.8 5.4 9.5 12.6 15.0 15.7 14.0 11.2 7.0 12.2 6.8 5.1 4.1 3.8 5.4 9.5 12.6 15.2 15.7 14.0 11.2 7.0 12.2 6.8 5.1 4.1 3.8 5.4 9.5 12.6 15.1 15.7 14.0 10.9 7.0 12.2 6.8 5.1 4.1 3.8 5.4 9.5 12.6 15.1 15.7 14.0 10.9 7.0 12.2 6.8 5.1 4.1 3.8 5.4 9.5 12.6 15.1 15.7 14.0 10.9 7.0 12.2 6.8 5.1 4.1 3.8 5.4 9.5 12.6 15.2 15.7 14.0 10.9 7.0 12.2 6.8 5.1 4.1 3.8 5.4 9.5 12.6 15.1 15.7 13.8 10.6 7.0 12.2 6.8 5.1 4.1 3.8 5.4 9.5 12.6 15.1 15.7 13.8 10.6 7.0 12.2 6.8 5.1 4.1 3.8 5.6 9.6 12.9 15.3 15.7 13.8 10.6 7.0 12.2 6.8 5.1 4.1 3.8 5.6 9.6 12.9 15.3 15.7 13.8 10.6 7.0 12.2 6.8 6.3 4.9 4.1 3.8 5.6 6.0 10.2 13.3 15.3 15.7 13.8 10.6 7.0 12.8 10.0 12.2 13.3 15.3 15.7 13.8 10.6 7.0 12.2 13.3 15.3 15.7 13.8 10.6 7.0 12.2 13.3 15.3 15.7 13.8 10.0 10.0 10.9 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0		4	8.2 8.1 3.1	6.0 5.9 6.0	4.8 4.7 4.7	4.0	3.8 4.0 4.2	6.8 6.7 6.9 7.1 7.2	10.6 10.6 10.7	13.5	15.6 15.4 15.3	15.2 15.1 15.1	13.0	9.8 9.6 9.6 9.4 9.2
14		8	7.9 7.8 7.6	5.9	4.5 4.5 4.5	4.C 3.5 3.8	4.5 4.7 4.8	7.6 7.8 8.0	11.0	13.6 13.8 14.6	15.5 15.3 15.2	15.0 14.7 14.8	12.6 12.5 12.4	9.2 9.0 9.0 8.8 8.6
19		11 12 13 14 15	7.4	5.5	4.4 4.4 4.2	3.8 3.7 3.8	5.1	8.5 8.5 8.4	11.7 11.7 11.8	14.8 14.7 14.6	15.6	14.6 14.7 14.6	12.2 12.0 11.9	8.6 8.4 8.3 8.4 8.0
25		16 17 18 19 20	7.2 7.1 7.1	5.2 5.2 5.2	4.3 4.2 4.2	3.9 3.9 4.0		8.4 8.8 9.0	12.0	14.9 15.0 14.7	15.7	14.3 14.0 14.0	11.6 11.6 11.2	8.0 8.0 7.9 7.8 7.7
28		21 22 23 24 25	6.8 6.8 7.6	5.1 5.1 5.0	4.1 4.2 4.1	3.8 3.8 3.8	5.4 5.6	9.5 9.5 9.6	12.6 12.6 12.9	15.2 15.1 15.3	15.7 15.7 15.7	14.0 13.9 13.8	10.9 10.8 10.6	7.5 7.3 7.2 7.0 7.0
最高 9.2 6.1 4.8 4.1 6.5 10.2 13.3 15.6 15.8 15.2 13.0 9.0 日 期 1 1 1 1 31 27 27 30 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		26 27 28 29 30 31	6.3 6.3 6.2 6.2	4.9	4.1 4.1 4.1	3.8 3.7 3.7	6.0 6.1 6.2 6.4	10.2 10.0 10.0	13.3 13.3 13.1 13.2	15.3 15.3 15.4 15.6	15.6 15.4 15.4	13.6 13.5 13.4 13.3	10.4 10.2 10.1	7.0 6.9 7.2 6.8 6.7 6.6
日 期 1 1 1 1 31 27 27 30 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	平	均	7.3	5.4	4.3	3.9		8.6	12.0	14.7	15.6	14.3	11.6	8.1
最 低 6.0 4.8 4.0 3.5 3.7 6.7 10.5 13.5 15.2 13.0 10.0 6.8 日 期 31 26 31 8 1 2 1 2 1 31 30 31 全 年 統 計 長高地温 15.8 9月11日 最低地温 3.5 4月 8日 地温較差 12.3 平均地温 — 最高月平均地温 15.6 9月 最低月平均地温 3.9 4月 8日 (1)本站氣象場於 5月13日由六間房移至水泉子村、距離約 9 華里。 (2)5月13日、14日因氣象場移設、缺測。 (3)5月15日至21日地温表發生故障、缺測。	最	高	9.2	6.1	4.8	4.1	6.5	10.2	13.3	15.6	15.8	15.2	13,0	9.8
日 期 31 26 31 8 1 2 1 2 1 31 30 31	B	期	1	1	1	1	31	27	27	30	11	1	1	1
全 年 統 計 最高地温 15.8 9月11日 最低地温 3.5 4月 8日 地温較差 12.3 平均地温 — 最高月平均地温 15.6 9月 最低月平均地温 3.9 4月 (1)本站氣象場於 5月13日由六間房移至水泉子村、距離約 9 華里。 (2)5月13日、14日因氣象場移設、缺測。 (3)5月15日至21日地温表發生故障、缺測。	最	低	6.0	4.8	4.0	3.5	3.7	6.7	10.5	13.5	15.2	13.0	10.0	6.6
全 年 統 計 平均地温 — 最高月平均地温 15.6 9月,最低月平均地温 3.9 4月 (1)本站氣象場於 5 月13日由六間房移至水泉子村、距離約 9 華里。 (2)5 月13日、14 川因氣象場移設、缺測。 (3)5 月15日至21日地温表發生故障、缺測。	B	期	31	26	31	8	1	2	1	2	1	31	30	31
平均地温 — 最高月平均地温 15.6 9月 最低月平均地温 3.9 4月 (1)本站氣象場於5月13日由六間房移至水泉子村、距離約9華里。 (2)5月13日、14日因氣象場移設、缺測。 (3)5月15日至21日地温表發生故障、缺測。	仝	在 转 計	最高地震	15.8	9	月11日	最低地温	3.5	4	月8日	地温較差	12.3		
(2)5月13日、14川因氣象場移設、缺測。 (3)5月15日至21日地温表發生故障、缺測。	Ξ,	400 BI	平均地流	a —		最	高月平均	地温 15	.6	9月 最	低月平均:	地温 3.	p	4月
符 號	附	註	(2)5月	月13日、14	川因氣象	場移設.	缺測。	子村. 距	離約9華皇	E.				
	符	號												

三岔河水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關, 遼寧省水利局

-			714 00-00		TE THE DX (9)1. ALS TE 17 (17 17 17 17
測	站	地	點	遼東省海城縣八家子村	東經: 122°22′ 北韓: 41°00′
爾	胜 往	器影	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
測	驗	槪	况	分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量,作爲前一日之降水量。記至0.1
其	他 倒	驗 項	B	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、	地面狀態、天空狀况、天氣狀態。
	兩量器系	高於	基面	í 公尺	(降水量以公厘計)
-					فندنت ويستن وننتوي الاستار التسار

兩量器高於	基面		尺						,	(降水	量以公厘	[計)				
日日	一 月	二月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	九 月	十月	十一月	十二月				
1 2 3 4 5	0000	0000	0 0.8* 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2.2 0 0.2 0.6 0	0 0.8 0 0.1 2.1	0 0 0 0	0 0 0 0 73.3	17 ₌ 2 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0				
6 7 . 8 . 9 1 0	0 0 0 0 0	0.4* 0 0 0	0 0 0 0	2.3	0 0 0 0	0 0.5 0 9.5	0 49.2 1.6 0	0000	0 0.6 0 25.5	0 0 2.0	0 0.3* 0 4.1	0000				
11 12 13 14 15	0000	0 0 0	0 0 0 1.8*	0 0 0.3 10.2	00000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 21.5 11.4 2.2	0 0 5.2 0 12.14.	0 0 0 47.3	0 0 0 0	00000				
16 17 18 19 20	0 0 0 0 2.8*	00000	0 2.3* 0 0	0.1 0.2 0.1 0	0 2.4 0 0	1.0 0.5 0 0	0 0 0.1 10.1	0 5.4 4.9 2.4 1.1	0 0 7.5 0	0 0 0 0 11.5	0 0 0 0	00000				
21 22 23 24 25	0 0 3.1* 0 1.8*	0 0 0 0 1.2*	6.4 * 1.2* 1.3* 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1.7	0000	1.4 0 0 12.9 43.3	0 0 0 2.6 0	0 0 24.6 0	T *	0000	00000				
26 27 28 29 - 30 31	0 0.8* 0 0 0 4.8*	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
梎 量	13.3	2.2	15.0	53.4	29.4	14.8	186.6	51.8	159.4	33.4	10.9	0.2				
百分比	2.1	0.4	2.4	8.6	4.7	2.4	30.1	8.3	25.7	13.4	1.8	0.0				
降水日數	5	3	7	10	6	8	13	10	9	6	3	1				
百分比	6.2 3.7 8.6 12.3 7.4 9.9 16.0 12.3 11.1 7.4 3.7 1.2															
一日最大量	4.8	1.2	6.4	38.2	14.7	9.5	49.2	21.5	73.3	47.3	6.5	0.2				
日 期	31 25 21 27 29 9 7 13 5 14 26 31															
全年統計		620.4		春水日數 終		大日降水		9月		大月降水		7月				
) 附 註																
符 號	※写水量 ※雨夾雪水量 △雨雹水量 三霧水量 ●雨															

遼河流域遼河水系

三岔河水位站 1952年降水量記錄表

	T	1 (19)	城縣 /	\ *	773			門直	書器	向於	基	in in	,	公万	6	(12)	下水量	以公厘	計歷時	以吗	分計
降山		R	华 水	時	問	歷	降	水 量	-	B	降		B	4 水	時	間	歷	降	水 量		E
水火	7		起		迄	nde	A 614	-4.	降	水量	水次	月		起		迄				降	水量
予		B	時分	B	時分	時	分段	一夹	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水
1 2		20	19:30 × ×	20	20:40 5:10	1:10 × ×		2.8*	20	2.8*	63	7	24	18:00		18:14	0:14	11.1	1.2		
3 4	- 1	25 27	XX	26		XX		1.8*	25	1.8*			25	9:00	25	15:27		38.2	49.3	25	43.3
5	2	31		31	22:15	7:05		4.8*	31	4.8*	65		25	15:42	25	16:44	1:02		5.1	28	6.8
7	ĺ	25 26		26		X X 2:15	1.2*		25	1.2*	67 68		28	13:30 4:25		14:40		42.9	2.0	29	42.9
8	1	25	13:55	29	11:15	XX		1.8* T *	29	T *		н	30	9:00	30	12:07	7:42	15.3	58.2	30	15.3
9		14	16:55 X X		17:45 × ×	0:50 X X		0.8*	14	0.8*	69	8	14	5:15	14		1:15	21.5		13	21.5
2	- }	21	XX	18	7:15	X X X X 0:35		2.3* 6.4 #	17 21 22	2.3*	70 71				14	17:56	5:00		23.8		
3		23 28	10:20 X X X X	22	10:55 X X	XX		1.2*	23 28	1.2*	72		14 14 15	22:15	15	19:45 9:00 12:15	1:35 10:45 3:15	3.2	1.2	15	2.5
6	4	6	x x 3:10	74	x x 3:20	X X 0:10		2.3	6	2.3	73		14	22:15	15	12:15	14:00	2.6	5.4	17	5.4
8		14	12:04	14	12:15	0:11		0.2	14	10.2	74	Н	18	6:32	18		2:28	4.5	0.5	18	4.9
0		15	5:07	15	6:04	0:57		0.2	16	0.1	75		18		18	15:17	8: 45		5.4 T		
2	- 1	17	15:40 × ×	17	15:48 X X	0:08 X X		0.2	17	0.2	76 77		18	22:15	19	0:10	1:55		4.0	19	2.
5		24	13:40	24	20:00	0:10		1.0	20	0.2	78		20	17:42	24	23:38	0:53		0.2	20	2.
7		25	14:40			0:15		0.6 0.2≡	25	0.6	80		30	5:42	30	7:09	2:30		2.4 T	29	0.
9		27	14:50		5:15			3.8	27	38.2	82	9		8:32	1	8:12	0:28		0.1	31	0.
0	5		15:25			0:45		0.7	25	2.4	84 85 86	Ш	5 6 9	0:15	6	4:58	2:10	1	71.2	5	73.
3	ı	26	3:20	29	7:12 9:00 11:30	3:52	5.8	1.0	28	5.8	87		10		11	8: 58 0: 15 8: 55	0:46 2:12 0:20	1	0.6	10	25.
4		29 29 29	7:40	29	11:30	2:30 3:50 3:30	5.0	10.8	23	Tat	89		13	22:03	13	23:05	1:02		6.4 5.2 1.34	13	5.:
5		29	21:00	30	7:02	10:02	0.1	5.2			91			20:55	15	21:40	0:45		10.8	18	7.
	-	30	9:00	30	9:55 9:55	0:55	0.2	0.3	30	0.2	93		23	17:10	23		6:32		24.6	23	24.
7	6	1	5:31	1	9:00	3:29		4.6	31	4.6	95 96	10	1	5:40 10:15	1	6: 50 12: 57	1:10		1.6	30	17.
9		3	17:30 18:12	3	18:00	0:30		0.2	3	0.2	97 98		9	X X 14:13		X X 16:20	X X 2:07		2.0	9	47.
2		4	18:15 20:10	4	18:25 20:50	0:10		0.2	4	0.6	99		20	13:18		5:40	1:52		41.4	20	11.
3	4	7	17:35 19:35		22:15	2:40		0.5	7	0.5	101	Н	21	18:40	21	X X 10:18	XX		7.1 T *	21	T
5		9 9	12:40	9	16:15	1:50		0.8	9	9.5	103 104 105		30	7:15 14:00 17:25	30		1:35 3:00 3:05		0.2	30	0.
8		16	17:40 18:40 21:17	16	20:35 21:00 22:10	2:55 2:20 0:53		7.2 0.8 0.2	16	1.0	106	11	8	9:15		9:31 X X	0:16 X X		4.8 0.3* 4.1	8	0.
0			18:05	17		0:25		0.5 T	17 28	0.5 T	108	12	27	0:15		3:20	3:05		6.5	26	6.
2	7	29	X X 13:40		X X 14:02	X X 0:22		0.3	29	0.3							0.20				
4		5	8:15 9:00		9:00	0:45 4:06	0.1		5	0.1											
5		5	15:15	5	13:06	1:05		0.7													
6		5	19:20	7	X X 15:58	5:13		1.3	7	49.2											
8		8 8	6:45	8	9:00	2:15	3.9		8	1.6											
9		8	12:34	8	11:05	4:20		1.4	20	0.3											
50		21 21	6:05	21	18:00 9:00 10:16	0:15 2:55 1:16		0.1	19 20 21	0.1											
2		21	6:05	21	10:16	4:11	1.4	11.5	24	12.9											
年	結	計	3k 4	是士	降水量	71 0	八声	時 4時	43分	一次	最急%	年水	量	6.4/			0時20				厘/小
- 1	450	-01	7,1		一十八里	71.2	ZE E	頭 3月	5日	分段	最急降	*水	量	6.4/	公厘	歷時	0時20	分降7	水率 19.	2公	厘/小
t		註																			

波河流域 遠河水系

三岔河水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

#

項目

水位、降水量、氣湿、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

燕發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計) 月 月 月 四 月 五 月 六 月 t 月 月 十二月 八月 九 + B 1.5 0.7 1.0 0.8 0.9 7.1 3.1 5.4 7.0 5.7 1.2 4.8 5.6 5.7 3.3 7.5 5.5 9.5 9.2 9.1 9.4 8.5 1.1 2.7 12345 1.2 5.1 5.9 3.8 3.7 5.0 3.4 1.3 2.8 0.8 1.1 1.1 1.5 1.4 1.1 2.5 4.1 3.5 4.1 3.9 0.7 6789 1.6 4.1 7.6 10.0 5.6 4.7 1.3 1.0 1.8 2.3 1.7 1.1 4.4 5.9 5.0 5.6 4.0 5.6 3.9 2.6 3.7 7.4 6.9 7.3 8.1 4.4 3.5 3.1 2.4 8.1 7.1 1.1 10 1.7 1.7 1.2 1.6 0.9 2.4 5.3 5.8 2.5 8.6 10.0 13.1 10.5 7.2 11.0 10.1 7.7 8.7 9.2 8.3 7.9 4.9 11 12 13 14 15 0.6 2.7 0.7 1.1 4.1 2.0 5.4 0.8 1.8 1.5 10.3 0.7 1.0 1.3 0.6 2.1 10.4 8.5 4.8 1.3 16 17 18 2.1 2.4 2.7 4.3 8.2 8.8 8.4 6.7 8.1 4.9 3.8 3.0 1.7 2.5 1.8 2.3 2.5 2.7 2.0 7.9 7.4 4.4 5.2 4.0 2.3 1.1 3.9 10.5 1.5 1.8 2.3 2.6 1.2 1.6 0.9 9.5 1.4 1.1 1.2 19 12.7 4.4 1.1 11.4 2.8 12.6 12.1 11.6 12.6 13.0 21 22 23 24 25 1.7 1.3 1.7 1.6 1.7 1.1 1.4 1.0 3.7 3.5 14.7 4.1 6.5 3.9 1.5 8.1 11.7 6.5 0.7 1.3 1.8 2.9 3.4 4.6 2.0 1.2 5.1 5.6 2.7 2.1 1.8 4.5 2.6 2.5 3.8 2.3 2.5 2.0 0.8 11.2 8.7 4.4 2.3 1.6 1.7 2.3 1.5 1.5 2.1 2.1 2.0 4.9 26 27 28 29 30 3.1 4.6 3.9 5.9 6.1 4.4 3.1 4.0 5.7 1.4 0.9 3.4 3.1 2.3 0.9 1.4 4.2 6.8 1.3 4.8 1.1 1.0 總 욻 31.9 30.7 79.4 110.6 229.3 264.6 192.3 160.4 77.9 51.1 35.2 大 最 2.8 1.7 1.6 1.5 5.8 6.4 14.7 13.0 9.4 8.3 5.0 5.4 日。 期 4 21 25 3 11 4 13 4 11 3 8 13 小 最 0.4 0.5 0.6 1.0 1.2 1.1 3.3 0.7 1.0 0.8 B 期 25 15 18 29 1 5 14 14 22 30 26 最大日蒸發量 14.7 5月21日 年蒸發量 1364.4 最小日蒸發量 0.3 11月10日 全 年 統 計 最大月蒸發量 264.6 6月 最小月蒸發量 30.7 2月 初冰日期 1951年12月1日 終冰日期 2月12日 附 註 符 號

遼河流域遼河水系

三岔河水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	坊	地	點	遼東省海城縣八家子村 東經: 122°22′ 北韓: 41°00′
氣	温 計	說	明	U型湿度表一只,體於百葉箱內,剛日平均湿度及最高最低湿度。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均値作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他測!	験 項	B	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀驚。

(氣温以°C計)

												和值以《	
H	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 6.5 - 6.4 - 3.9 - 7.8 - 7.7	-20.4 -19.2 -18.5 -17.9 -16.9	- 6.2 - 4.5 - 5.4 - 5.2 - 4.2	4.9 7.9 8.8 8.9 12.4	16.7 14.7 15.3 16.9	15.3 18.3 17.8 18.3 16.5	25.0 25.8 24.8 25.3 20.8	23.4 22.9 23.8 23.8 25.1	25.4 26.4 21.8 21.2 21.1	15.1 13.2 12.5 14.1 16.7	7.3 7.0 10.2 12.4 1.7	-12.4 -12.7 -12.4 -12.9 - 8.8
	6 7 8 9	-10.8 - 9.6 - 8.9 - 8.6 - 9.4	- 9.3 - 5.4 - 6.2 - 6.6 - 7.8	- 0.9 1.1 1.5 - 3.8 - 4.6	12.4 12.3 14.7 8.7 10.3	15.3 13.2 13.9 14.4 15.7	20.3 20.3 20.1 16.7 16.3	22.4 20.2 21.2 23.1 24.7	25.5 25.4 26.4 26.3 27.7	22.6 20.9 19.0 21.2 23.0	16.6 18.5 18.9 17.4 8.8	- 2.4 - 0.2 1.2 2.4 1.5	- 7.3 -10.7 - 8.8 - 8.8 - 7.5
	11 12 13 14 15	-13.9 - 7.8 - 1.5 - 7.4 - 4.8	- 9.9 -12.0 - 8.1 -11.7 -16.5	- 1.9 3.4 3.6 4.7 2.6	9.3 7.1 7.6 5.4 4.2	16.3 19.4 19.6 19.7 19.7	21.0 22.3 22.8 26.2 22.6	24.6 25.4 25.4 26.3 24.6	25.7 26.7 27.1 19.4 17.6	18.4 18.3 20.5 16.3 16.8	8.1 9.6 17.3 13.8 7.6	- 2.7 - 6.6 - 5.1 - 4.3 - 3.7	- 5.2 - 2.7 1.6 - 2.1 -11.5
	16 17 18 19 20	- 4.6 -10.1 - 7.9 - 5.2 - 2.4	-15.5 -10.2 -10.5 - 7.7 - 6.5	4.2 3.9 0.8 - 1.6 1.9	8.1 6.9 8.3 10.2 9.9	19.1 19.2 18.7 17.0 18.9	23.6 22.7 24.2 23.1 22.9	25.3 26.9 30.8 28.5 28.7	20.7 21.6 18.9 21.5 23.2	17.1 16.0 16.8 16.4 14.6	7.8 12.9 15.5 15.5 11.3	0.3 - 2.9 - 3.5 - 2.3 - 1.3	- 6.9 -10.3 -14.2 -11.5 - 9.0
	21 22 23 24 25	- 8.1 - 4.5 - 4.8 -15.1 -15.0	- 8.8 -10.4 -10.7 - 7.5 - 6.4	6.5 1.3 - 3.4 1.3 4.7	6.5 7.1 9.2 9.8 7.6	18.3 15.0 15.2 16.2 16.2	25.2 25.3 22.8 25.1 25.3	27.4 27.7 26.8 26.8 20.1	23.6 23.7 21.8 22.0 22.0	14.6 17.6 18.8 14.3 11.8	3.5 1.6 8.0 7.0 4.3	- 1.3 1.8 - 1.7 - 1.9 0.9	- 9.3 -11.6 -15.4 -15.3 -16.1
	26 27 28 29 30 31	-12.2 - 7.9 -11.2 - 8.5 -11.7 - 6.5	- 4.3 - 7.8 - 4.4 - 9.4	4.1 4.2 2.8 4.8 5.5 3.6	10.6 10.2 11.0 13.6 16.7	16.6 18.5 17.7 15.7 14.4 17.0	24.7 24.2 23.1 25.3 24.5	23.9 26.3 24.7 25.2 25.0 22.7	21.9 24.0 25.1 25.4 24.9 24.9	13.9 17.0 11.9 15.7 17.7	9.1 11.6 9.0 10.8 12.6 6.1	4.4 3.3 - 0.9 - 8.2 -10.9	-12.3 -13.1 -10.7 - 3.2 -12.2 -13.6
平	均	- 8.1	-10.6	0.8	9.4	16.8	21.9	25.0	23.6	18.2	11.4	- 0.E	- 9.9
最	高	2.1	- 0.1	10.2	24.2	28.2	33.5	35.4	32.5	30.0	27.7	18.6	5.9
B	期	20	28	30	30	15	16	1	10	2	13	4	13
最	低	-20.5	-24.5	-12.3	0.1	5.2	9.0	18.0	12.2	3.8	- 2.0	-11.8	-20.1
B	期	25	1	1	22	8	10	8	25	26	22	30	26
全 年	統計	最高氣	25.4	7	月1日	最低氣泡	星 -24.5	2	月1日	氣温較差	差 59.9		
- 1	196 01	平均氣	图 8.3		掲	高月平均	氣温 25.	0	7月	最低月平	均氣温 -	10.6	2月
附	註	,											
符	號												

遼河流域遼河水系

三岔河水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遂東省海城縣八家子村	東經: 122°22′ 北緯: 41°00′
僟	器	說	明	風向用高桿頂緊布壓,觀測風吹布旗方向。風力無騰轟	用目力估測關福氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

	_	_											、リルス浦川		
項		\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
H	\	E	1	風風力	風風	風 風 力	風風	夏 夏 向 力	風風	風 風 向 力	風風	風風力	風風	風風風	III III III III III III III III III II
	1 2 3 4 5			NE 1.0 N 1.0 S 2.0 NE 2.0 S 1.7	N 0.7 SW 0.7 NE 0.7 N 1.0 N 1.0	SW 1.7 SW 2.0 NW 2.0 SW 1.3 SW 0.7	S 2.0 S 2.0 S 2.3 S 3.0 S 3.7	SW 2.0 SW 1.0 SW 1.0 NW 2.3 SE 1.0	SE 1.3 SE 5.0 SE 1.3 SW 4.0 SW 2.0	SW 5.3 NW 3.0 NE 3.3 NE 1.0 SW 2.0	NW 1.3 SV 1.7 SW 1.7 SW 0.7 SE 1.3	SN 4.0 SW 3.0 NE 1.3 SN 1.7 SE 2.0	SW 1.3 SW 0.7 NW 1.3 SW 2.7 SW 3.3	SW 2.0 N 1.3 SW 3.7 SW 3.0 NW 3.3	NE 6.0 NW 2.7 NW 1.7 NW 1.7 NW 2.3
	6 7 8 9			N 2.0 S 1.3 NE 2.0 S 2.7 N 0.7	SW 1.0 SW 1.0 SW 1.7 SW 1.0 N 1.7	SW 0.7 C 0.3 N 4.3 NE 1.0 NW 2.7	S 2.0 S 2.0 S 3.7 N 2.7 NW 1.7	SY 3.0 NW 2.0 SW 1.3 SW 1.7 C 1.0	SW 2.0 SE 1.3 NW 0.7 SW 1.3 NW 1.3	NE 2.7 SW 1.7 SE 1.7 SW 1.7 NW 0.7	SW 1.7 SW 1.3 SW 1.7 SW 1.7 SW 1.7	SW 2.0 SW 1.7 SE 1.3 SW 1.7 SE 2.3	SW 2.3 SW 2.7 SW 2.7 NE 3.0 N 4.0	NE 2.7 N 2.0 N 4.0 SY 1.7 N 4.7	NE 1.0 N 1.0 NW 1.0 SW 0.7 NE 1.7
	11 12 13 14 15			N 1.0 S 1.7 SW 2.0 N 2.0 SE 2.3	N 1.7 N 0.7 N 1.3 N 2.3 N 3.7	SW 1.0 S 4.7 S 4.0 SW 2.3 NE 1.0	NW 1.7 NE 2.7 SN 2.3 SE 2.0 NW 0.7	SE 1.7 SW 1.3 SW 2.7 NW 3.0 SW 2.3	SW 1.3 SW 2.3 SW 2.3 SW 1.7 SW 1.0	SW 2.3 SW 1.7 SE 1.7 SE 1.3 SW 1.7	SW 2.0 SW 1.7 SW 2.7 NE 2.7 NE 4.0	SW 2.7 SW 1.0 SW 3.0 NE 1.0 SW 3.7	NW 3.3 SW 4.0 SW 4.3 SW 3.3 NW 2.7	N 4.7 N 4.7 NE 4.7 NW 1.3 NW 1.0	SW 3.7 SW 2.0 SW 5.0 N 3.0 N 3.0
	16 17 18 19 20			C 0.3 NW 2.3 SW 2.0 C 0.0 C 0.3	N 3.0 S 1.0 S 1.3 SW 1.3 SW 2.7	S 1.0 SW 0.7 N 3.3 N 0.7 NE 0.7	NE 1.3 NW 2.0 S 2.3 SW 2.3 NW 3.3	SW 2.3 SW 2.0 NE 1.3 SV 2.0 NE 1.7	SW 2.7 SW 2.7 SW 1.7 N 1.7 SW 1.7	SE 1.0 SE 0.7 SE 1.0 SE 2.0 SW 3.0	NW 4.0 NE 5.0 NE 3.7 NW 2.0 SE 1.0	SW 2.3 NE 1.0 NE 1.7 NE 2.3 NE 3.0	SE 1.3 S# 3.3 SE 2.7 S 4.0 SW 3.3	SE 2.0 NW 2.3 N 2.3 S 2.7 SW 4.0	SW 1.3 N 2.7 N 1.7 N 1.0 N 2.7
	21 22 23 24 25			C 0.3 S 1.0 NW 0.7 N 3.0 NE 1.3	NE 1.7 NW 1.0 SW 1.3 NE 2.3 NE 1.0	S 4.0 N 2.7 NW 1.3 N 1.7 S 1.0	NW 2.0 NE 1.0 SW 1.0 SW 1.0 NW 0.7	SE 3.0 N 2.3 N 2.0 SW 0.7 SW 2.7	SW 1.7 SW 3.3 SW 3.0 S 1.7 SW 3.3	SW 2.7 SE 2.7 SE 1.7 SW 1.7 NE 3.0	SW 2.3 SW 2.0 SE 1.0 SE 1.7 SE 3.0	NE 3.0 SW 4.0 SW 3.0 NW 3.3 NW 3.3	NE 5.0 N 2.0 SW 2.3 SE 2.7 NE 1.7	SW 2.0 SW 3.0 NW 3.3 NE 2.0 SE 1.3	SW 3.7 NE 4.3 N 4.0 NE 2.7 NE 1.3
	26 27 28 29 30 31	3		N 1.3 N 1.3 NE 1.0 NE 0.7 S 0.7 SE 3.3	SW 3.3 SW 1.0 N 1.3 N 1.3	S 1.3 S 1.0 S 2.0 N 2.0 N 1.0 S 2.3	S 0.7 SW 1.0 SW 2.7 SN 3.0 SW 1.3	S 2.0 SN 0.7 NE 0.7 SE 0.7 NW 2.0 SE 2.7	SW 3.0 SW 3.0 SE 2.7 NW 3.0 SW 2.3	NW 1.7 NE 1.0 S# 2.3 NE 1.0 NW 2.3 NW 1.0	SE 2.0 SN 2.0 SN 4.3 SN 5.0 SN 3.3 SN 1.3	SW 0.7 SW 2.7 NE 1.3 SW 3.3 SW 3.0	SW 5.3 SW 4.7 N 1.3 SW 2.7 S 4.3 N 3.7	SE 1.3 SE 1.0 NW 4.7 NE 5.7 NE 6.3	SE 1.0 C 1.3 SE 2.3 SW 4.3 NE 3.3 N 4.3
最	多	風	向	N	N	s	S	SW	SW	SW	SW	sw	SW	N	N
李	均	風	力」	1.4	1.5	1.8	2.0	1.8	2.2	2.0	2.3	2.3	3.0	3.0	2.5
	大其	風風	力向	5 SE	5 N	5 S	5 S	5 SE	SW.	6 SW	5 NE	7 SW	6 NE	NE	7 NE
H		7.54	削	15	15	12	. 4	21	16	1	15	1	21	30	1
				最多風	向 SW	頻率	35 %	最大風	力 7	風向 NI	B 11 /	30E	平均風力	2.2	
全	年	統	ât	最大月	平均風力	3.0	10	,11月		最小月2	平均圖力	1.4		1月	
BFF			社	月最大	風力其風	前尚有8月	128 H SW.	. 10月26	BSW.						
符			姚												

三岔河水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣八家子村 東程: 122°22′ 北韓: 41°00′
地	温言	十一說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	概	况	毎日9時觀測一头,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	8	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

日		一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.0 0.0 0.1 - 0.1 0.5	- 1.9 - 1.9 - 2.1 - 2.3 - 2.5	- 2.3 - 2.0 - 1.9 - 1.6 - 1.4	0.6 0.6 0.5 0.7 0.9	8.2 8.9 9.4 9.5 9.8	15.6 15.4 15.7 16.0 16.2	23.5 23.7 23.7 23.7 23.5	23.5 23.0 23.1 22.8 22.7	21.6 21.8 22.0 22.1 21.8	15.4 15.2 14.6 14.1 14.5	10.0 10.0 10.0 10.8 10.2	1.6 0.7 0.5 0.2 - 0.6
	6 7 8 9	- 0.2 - 0.7 - 0.6 - 0.9 - 0.2	- 2.4 - 2.4 - 2.6 - 2.7 - 2.8	- 1.2 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.2	1.2 1.3 1.7 2.0 1.9	10.0 10.4 10.5 10.6	17.0 18.3 18.8 17.9 17.0	22.8 22.2 21.4 21.5 21.0	22.9 23.5 23.7 23.8 23.8	18.8 19.0 20.0 19.8 20.1	15.0 15.1 15.8 15.4 15.0	8.5 7.5 7.1 6.9 6.5	- 1.0 - 1.0 - 0.8 - 0.8 - 1.0
	11 12 13 14 15	- 0.6 - 0.8 0.2 - 0.4 - 0.7	- 2.9 - 3.0 - 3.0 - 3.2 - 3.4	- 1.0 - 0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.1	2.0 2.1 2.1 2.2 2.5	10.7 11.2 11.5 11.9 12.4	17.0 17.0 18.0 19.2 20.0	21.5 21.8 22.0 22.4 22.8	23.7 23.9 24.3 21.3 20.4	20.0 20.3 20.3 19.0 18.6	14.0 13.0 13.0 13.3 13.0	6.0 5.2 4.5 4.2 4.0	- 1.2 - 1.0 - 0.5 - 0.5 - 1.0
	16 17 18 19 20	- 0.9 - 1.0 - 1.2 - 1.3 - 1.4	- 3.7 - 3.9 - 4.0 - 3.7 - 3.4	0.0 0.0 0.0 0.0	2.8 3.0 3.1 3.5 4.1	12.5 13.2 13.8 14.4 15.0	20.0 20.3 20.5 20.0 20.5	22.9 23.0 23.0 23.0 22.9	21.1 20.8 20.1 20.3 20.0	18.0 17.8 18.8 17.9 17.4	12.0 11.9 11.8 12.6 13.0	4.0 4.0 4.0 4.0 3.2	- 1.2 - 1.4 - 2.0 - 2.0 - 1.0
	21 22 23 24 25	- 1.5 - 1.4 - 1.5 - 1.5 - 1.6	- 3.1 - 3.0 - 3.1 - 3.3 - 3.2	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	4.6 4.8 5.0 5.8 6.0	15.3 15.1 15.0 15.1 15.6	21.0 21.4 21.8 22.2 22.6	22.7 22.8 23.5 24.1 23.5	20.9 20.7 20.9 21.0 21.5	17.5 17.0 16.9 17.1 16.8	12.5 11.0 10.8 10.2 9.5	3.2 3.2 3.0 2.8 3.0	- 2.1 - 2.2 - 2.8 - 3.0 - 4.8
	26 27 28 29 30 31	- 1.8 - 1.9 - 1.9 - 1.8 - 1.9 - 1.7	- 3.1 - 3.0 - 2.7 - 2.5	0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.6	6.2 6.4 6.7 7.2 7.8	15.2 17.6 17.5 17.2 16.8 16.1	22.6 22.8 22.6 22.8 23.3	23.4 23.6 23.5 22.8 23.0 23.4	21.8 22.0 21.8 21.8 21.6 21.5	15.8 15.9 16.2 15.6 15.5	9.7 9.5 9.4 10.2 10.2	3.0 3.2 2.8 2.7 2.0	- 4.0 - 4.1 - 4.1 - 3.7 - 2.0 - 3.6
平	¥	- 0.9	- 2.9	- 0.5	3.3	12.9	19.5	22.9	22.1	18.6	12.6	5.3	- 1.6
最	高	0.5	- 1.9	0.6	7.8	17.6	23.3	24.1	24.3	22.1	15.8	10.8	1.6
日	典	5	1	30	30	27	30	24	13	4	8	4	1
最	但	- 1.9	- 4.0	- 2.3	0.5	8.2	15.4	21.0	20.0	15.5	9.4	2.0	- 4.1
B	期	27	18	1	3	1	2	10	20	30	28	30	27
全	年 統 計	最高地	星 24.3	8	月13日	最低地值	- 4.1	12	月27日	地温較差	28.4		
		平均地	里 9.3		最	高月平均	地温 22.	9	7月 最	低月平均:	地温 - :	2.9	2月
附	註												
符	皴												

速河流域速河水条

三岔河水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

湖	站地	點	遼東省海城縣八家子村 。 東經: 122°22′ 北緯: 41°00′
地	温 計	說明	地温表一只,繁纖練懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
挪	粮 核	e æ	每日9時親測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測験	項目	木位、降木量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面默鬱、天空狀况、天氣狀態。

B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		5.3 5.4 5.4 5.3 5.4	3.9 3.8 3.6 3.4 3.2	2.8 2.6 2.4 2.2 2.1	2.1 2.1 2.2 2.2 2.3	7.1 7.5 8.0 8.3 8.5	15.2 15.2 15.2 15.4 15.2	22.0 22.2 22.1 22.0 22.0	22.4 22.0 22.0 22.4 22.1	21.1 21.2 21.0 21.0 20.7	17.4 18.0 17.6 17.0 17.1	12.9 12.8 12.9 12.9 12.9	7.8 6.8 6.5 5.9 5.8
	6 7 8 9 10		5.3 5.9 5.8 5.7	3.1 3.0 3.0 3.0 2.9	2.0 2.0 1.9 2.0 2.0	2.4 2.5 2.5 2.4 2.5	9.8 9.8 9.8 9.8	15.5 15.6 16.8 16.2 16.2	21.2 21.0 20.5 20.4 20.5	22.0 22.2 22.3 22.3 22.4	20.0 20.0 20.1 20.0 20.0	17.5 16.8 16.8 16.8	12.6 12.0 11.6 11.4 11.0	5.8 5.6 5.5 5.1 4.8
Į.	11 12 13 14 15	J	5.7 5.5 5.6 5.5 5.5	2.8 2.9 2.7 2.8 2.9	1.9 1.8 1.6 1.5	2.5 2.6 2.7 2.6 2.6	9.9 10.1 10.2 10.6 11.0	15.8 16.4 16.8 16.8 17.0	20.6 20.8 20.9 21.0 21.2	23.4 22.3 23.7 22.3 22.0	20.0 20.1 20.0 19.8 19.7	16.2 16.0 16.1 16.0 15.4	10.7 10.5 9.9 9.8 9.8	4.8 4.6 4.5 4.1
F	16 17 18 19 20		5.3 5.3 5.2 5.1	2.8 3.0 2.9 2.8 2.6	1.2 1.0 0.8 0.6 0.3	2.8 3.1 3.2 3.4 4.0	11.0 11.2 11.4 11.8 12.0	18.2* 16.8 17.5 17.8 18.2	21.3 21.3 21.3 21.3 21.3	22.2 21.7 20.8 21.0 21.0	19.5 19.5 19.0 18.9 18.7	15.2 14.9 14.9 14.8 14.6	9.5 9.0 8.9 8.8 8.7	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0
ļ.	21 22 23 24 25		5.0 5.0 4.9 4.9 4.8	2.7 2.8 2.7 2.6 2.4	0.1 0.2 0.7 0.9 1.2	4.4 4.7 5.0 5.5 5.9	12.0 12.5 12.5 12.6 12.8	18.5 18.8 19.0 19.0	21.2 21.2 21.4 22.8* 22.1	22.3* 21.3 21.2 21.0 21.2	18.8 18.5 18.4 18.0 18.0	14.2 14.2 14.7 13.8 13.4	8.6 8.3 8.5 8.0 8.0	3.6 3.5 3.3 3.0 2.8
	26 27 28 29 30 31		4.6 4.5 4.3 4.2 4.1 4.1	2.3 2.2 2.1 2.2	1.4 1.7 2.0 2.1 2.2 2.3	6.1 6.2 6.5 6.7 6.9	12.8 16.5 16.8 16.2 15.7 15.5	19.5 20.0 20.1 20.1 21.0	22.2 22.3 22.4 22.1 22.3 22.4	21.0 21.2 21.2 21.2 21.1 21.1	18.0 18.0 17.8 17.5 17.4	13.3 13.0 12.9 13.0 13.0	8.2 8.3 7.6 7.2 7.2	2.8 2.7 2.6 2.5 2.3 2.3
平		均	5.1	2.9	1.6	3.7	11.4	17.4	21.5	21.8	19.4	15.3	10.0	4.3
最		髙	5.9	3.9	2.8	6.9	16.8	21.0	22.8	23.7	21.2	18.0	12.9	7.8
Be		期	8	1	1	30	28	30	24	13	2	2	1	1
最		低	4.1	2.1	0.1	2.1	7.1	15.2	20.4	20.8	17.4	12.7	7.2	2.3
B		期	30	28	21	1	1	1	9	18	30	31	29	30
全 年	三 統	2	最高地温	23.7	8,	月13日	最低地温	0.1	3,	月21日	地温較差	23.6		
35. 7	476	n,	平均地温	11.5		最	高月平均	也但 21.	.8 8	月 教	近月平均均	电温 1.6	3	3月
. M †		註												
符		號	※可疑的	位										

三岔河水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省海城縣八家子村 · 東程: 122°22 北緯: 41°00′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

		п											, -	
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6.6 6.5 6.6 6.6	5.2 5.1 5.1 5.1	4.2 4.3 4.2 4.1 4.0	3.4 3.2 3.1 3.2 3.4	4.4 4.6 5.0 5.0 5.0	8.9 8.8 9.0 9.0	12.0 12.1 12.2 12.2 12.2	16.7 16.7 16.7 16.2 16.2	17.0 17.0 16.8 18.9 16.7	17.0 17.2 16.6 16.3 16.0	14.6 14.5 14.5 14.4 14.2	11.2 11.0 11.0 11.0 10.8
1	6 7 8 9		6.7 6.5 6.4 6.4	5.0 5.0 4.9 5.0 5.0	4.1 4.0 4.0 4.0 4.0	3.4 3.5 3.6 3.6	5.0 5.2 5.2 5.2	9.2 9.5 9.5 9.7 9.5	12.4 12.7 12.6 12.6 13.0	16.2 16.3 16.3 16.3 16.1	17.0 17.0 17.0 17.1 17.1	16.0 16.0 16.0 16.0	14.0 13.8 13.6 13.5 13.5	10.5 10.2 10.2 10.2 10.0
	11 12 13 14 15		6.4 6.3 6.3 6.3 6.2	5.0 5.0 4.9 4.9	4.0 4.0 4.0 4.0	3.6 3.5 3.5 3.5 3.5	5.3 5.5 5.6 5.9 6.0	9.8 10.0 10.3 9.9 9.5	13.1 13.7 13.7 13.8 14.0	16.2 16.0 16.2 16.0 16.0	17.1 17.1 17.1 17.0 17.0	16.0 15.8 15.8 15.8 15.7	13.0 13.2 13.0 13.0	10.0 9.9 9.9 9.8 9.6
	16 17 18 19 20		6.2 6.1 6.1 5.9 5.8	4.7 4.8 4.7 4.7	3.9 3.9 3.8 3.9	3.4 3.5 3.6 3.8 4.0	6.1 6.2 6.3 6.5 6.7	10.3 10.3 10.5 10.5	14.0 14.0 14.0 14.0 14.0	16.2 16.5 16.5 16.5	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	15.4 15.2 15.2 15.2 15.2	13.0 13.0 13.0 12.9 12.6	9.2 9.2 9.1 9.0 9.0
	21 22 23 24 25		5.7 5.6 5.7 5.6 5.5	4.7 4.5 4.7 4.4 4.2	3.8 3.6 3.5 3.5 3.4	4.0 4.2 4.2 4.2 4.0	6.9 6.9 7.0 7.0	10.7 10.8 11.0 11.2 11.3	14.0 13.6 13.7 12.5* 12.8	17.1 16.5 16.6 16.8 17.0	17.0 17.0 17.0 17.0	15.2 15.0 15.0 14.8 14.8	12.3 12.2 11.6 11.8 11.5	8.9 8.8 8.7 8.7
•	26 27 28 29 30 31		5.4 5.5 5.4 5.2 5.2	4.1 4.0 4.1 4.0	3.4 3.5 3.5 3.4 3.4	3.8 3.8 4.0 4.2 4.5	7.1 8.0+ 8.8 8.6 8.5 8.6	11.5 11.5 11.5 11.5 11.8	13.0 13.2 13.3 13.5 13.6 13.6	16.8 17.0 17.0 17.0 17.0	16.8 16.8 16.7 16.8 17.0	14.8 14.7 14.7 14.7 14.6 14.5	12.0 12.0 11.5 11.2 11.2	8.4 8.2 8.0 8.0 8.0
平		均	6.0	4.7	3.8	3.7	6.3	10.2	13.2	16.5	17.0	15.5	12.9	9.5
最	i	髙	6.7	5.2	4.3	4.5	8.8	11.8	14.0	17.1	17.1	17.2	14.6	11.2
日		期	6	1	2,	30	28	30	15	21	9	2	1	1
最	1	旺	5.2	4.0	3.4	3.1	4.4	8.8	12.0	16.0	16.7	14.5	11.2	8.0
B		期	30	27	25	3	1	2	1	12	5	31	29	29
全生	年統善	+	最高地温	17.2	10	月2日	最低地值	3.1	4	月3日	地温較差	14.1		
*	T 191. 1	51	平均地温	10.0		般	高月平均	地温 17	٠٥ ٤	月最	低月平均	地温 3.	7	4月
附	TO DO	生												
符	1	姥	+改正數	值 ※可	「疑數値									

藍旗口雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省營口縣藍旗口村 東經: <u>122</u> °23' 北緯: 40°50'
雨	量 器	說:	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗	能	兄	分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一夫,結算總量,作為前一日之降水量,配至0.1公厘。
其	他侧躺	項	B	蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

雨量器高於	基面	1 2	尺							(降水	量以公園	(計)
日日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	0 0 0 0	0 T *	00000	0.1 0.1 0	2.9 0 2.7 1.0	0 1.5 0 T 1.3	0 0 0 0	0 0 0 50.9	16.5 0 0 0	0 0 0 0	00000
6 7 8 9	00000	0.1*	0000	1.3 0 0.1= 0	0 0 0 0	0 0.4 0 9.6	0 19.0 0.2 0	0 0 0 0	0.4 0 0 0.5 13.6	0 0 0 1.6	0 0 1.8 0.1 4.7	00000
11 12 13 14 15	00000	0000	0 0 0 1.8*	1.0 0 0 7.5 0	0000	0 0 0	0 0 0	0 9.8 7.3 1.7	0.8 0 0.8 0 18.94	0 0 27.6 0.1	00000	0000
16 17 18 19 20	0.9*	00000	0 0 0	0.4 0.8 0.1 0.14	0 0.1 0 0	1.2 0.3 1.2 T	0 0 24.5 7.9	0 3.1 6.9 0 2.4	0 0 5.3 0	0 0 0 0 13.5	0000	0000
21 22 23 24 25	0 0.3* 0 0.2*	0 0 0 0.1*	7.2* 1.3** T * 0	0 0 0 1.6 0.5	0 0 0 0 7.3	0000	7.6 0 0.5 3.8 62.6	0 0 0.5 0	0 0 24.9 0 0	0000	0000	00000
26 27 28 29 30 31	0 0.4* 0 T * 0 3.5*	0.1* 0 0 0.2*	0.3 0 1.6 0 0	0.1 36.6 0 0	0 0 5.0 22.9•4 0.1 2.6	0 0.6 T	0 0 1.6 24.3 59.2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8.4 0 0	0 0.1= 0 6.5	0.1	T *
總 量	5.3	0.5	15.7	50.1	38.2	19.9	214.0	32.4	124.5	65.9	6.7	T
百 分 比	0.9	0.1	2.7	8.7	6.7	3.5	37.3	5.7	21.7	11.5	1.2	0.0
降水日數	5	4	7	11	8	9	13	8	10	6	4	0
百分比	5.9	4.7	8.2	12.9	9.4	10.6	15.3	9.4	11.8	7.1	4.7	0.0
一日最大量	3.5	0.2	7.2	36.6	22.9	9.6	62.6	9.8	50.9	27.6	4.7	T
日 期	31	29	21	27	29	9	25	13	5	14	10	26
全年統計		573.2		* 水日數		大日降水		7月2 第 1951年		大月降水		7月
附 註	-											
符 號	*雪水量	光雨 夾	雪水量	※霰木畳	△包水	上 △雨	艺水量 :	三霧水量	●雨			

速河流域速河水条

藍旗口雨量站 1952年降水量記錄表

_			旗口村			1112	- MH	高於	基	hat		公人	_	CF	TO MAN	八八八	計歷時	す ノス Ing	フル南
E I	F	条 水	時間	歷	降;	水 量		B	降	П	ß	淮 水	時	間	歷	降	水 量	-	E
月		起	迮				降	水量	水次	月		起		迄				降	水量
2 7	日	時分	日時分	時	分段	一次	日	降水量	次序		日	時分	日	時分	時	分段	- 3	H	降水
1 1			20 21:15	0.00		T *	20	0.9*	65	7	5	17:14	5	17:20	0:06		0.2		
3	21	1:21	21 4:43	3:23		0.9*	23	0.3*	66		5	12:01	5	15:43	2:04		9.7	7	19.0
5	26	10:54	26 8:43 27 17:40	8: 33 6: 45		0.2*	25	0.2*	68	1	8	6:02 9:15	8	8:18	2:16		9.3	8	0.2
6 7	29 31	14:00	29 21:25	9:54		T #	29 31	7 # 3.5*	70	ì	19	14:23	19	12:50	0:43	-	23.0	19	24.5
8 2	26		6 14:05	2:50 6:12	0.1*	0.1*	25	0.1*	72		21	7:07 9:00		9:00 11:47	1:53	7.9		20	7.8
	26	2:48	26 12:10	3:10	0.1*	0.2*	26	0.1*	73		21	7:07 17:44 9:03	21	11:47	4:40		9.1	00	0.6
0 3	29 2 14	10:32 19:03 X X	29 13:54 2 20:23 X X	3:22 x x		0.2* T * 1.8*	29	0.2* T *	74		23	12:45 14:32	23 23 24	9:37 12:57 14:35	0: 34		0.5 T	23	0.5
.3	18	2:X	18 8:32 22 8:40	X X 4:58		1.67	17	1.6条	76 77 78		24 25 25	5:13	25 25	5: 37 9:00	0:24	7.7	2.7	64	3.8
5	22	9:13	22 12:03	2:50 2:25		0.7*	22	1.3**	/8		25 25	9:00	25	17:03 17:03	8:03	62.5	63.6	25	62.6
7	23	XX	22 14:45 × × 26 21:10	0:45		T *	23	T *	79		25			12:58	10:20		0.1≅	28	1.6
9	28	XX	X X 31 15:12	X X 2:02		0.3 1.6 1.9	28	1.6	81 82		28	12:14 13:53 5:38	28	15:51	1:58		1.6	29	24.3
1 4		2:X	7 X X	XX		1.3 0.1≡	6	1.3 0.1	83		30	9:14	30	12:47	3:33		59.1	30	59.2
3	11	13:36	11 18:10	4:34		1.0 T	11	1.0	84 85 86	8		5:35	14	6:23	0:41		3.4	13	9.8
5	14	20:25	X X 16 20:47	X X 0:42		7.5	16	0.4	87		14	9:05 14:55		9:26	0:21		1.2	14	7.5
7	17		17 18:15	0:35		0.8	17	0.8	89		14	19:10	15	X X 8:17	X X 0:30		2.0		
9	20	8:12 15:45	20 8:18	0:06		0.14	19	0.14	91 92		15	10:05	15	12:40	2: 35	3.1	1.7	15	1.
1 2	25 27	12:05	25 14:13 27 8:25	2:08		0.5	25	0.5	02		18	9:00 5:23		10:28	1:28	1.1	4.2	18	6.
3	27	9:32	27 10: 43 27 13: 03	1:11		2.2	27	36.6	93 94		18	18:45	18		5:08		5.8	20	2.
5 5	27		28 4:23 2 6:17	14:03		32.5	1	0.1	95 96		24 25	17:35	24	18:10	0:35		0.1	24	0.
7	3	8:23 9:00	3 9:00	0:43	T 0.1	0,1	2 3	T 0.1	97 98	9	25	8:00 5:18			0: 20		0.3	31	0.
8	3	8:23	3 9:43 18 8:45	1:20		0.1	17	0.1	99	ľ	1 5	8:20 12:50	1 5	8:46	0:26		0.4	5	50.9
9 1	25	16:32	25 17: 24 26 7: 43	0:52		0.5	25	7.3	101	П	6	1:24	6	1:27	0:03		1.2		,
1	29	8:00	29 9:00 29 12:05	1:00	5.0 7.3		28	5.0	103		6 9	15:07 9:37	6	15:18	0:11		0.4	6 9	0
2	29	8:00	29 12:05 29 15:28	4:05 0:28		12.3			105		10	22:33 10:02	11	1:X	X X 0: 07	-	13.6	10	13.
3	29	16:25	29 17:25	1:00		4.3			107		13	23:23	13		0:24		7.68	13	18.
5	29	21:12	29 22:54 30 7:15	1:42 × ×		2.2			109		15		15	13:35	0:53 X X		11.34	18	5.:
7	30	9:54	30 10:15	0:21		0.1	30	0.1	111		23	18:13		XX	X X 1:16		24.9	23	24.
	8 1	5:53 9:00	1 9:00	3:07 1:04	2.3		1	2.9	113	10	1	6: 10 9:47	1	6: 24	2:58		16.5	30	16.
0	1	5:53	1 10:04	4:11		3.9			115	2	9	X X 14:05	14	X X 16:13	X X 2:08		1.6	9	27.
1	3		3 18:15 × ×	0:48 X X		1.5	3	2.7	117		14	19:03			6:12 0:57	1.1	23.1		
3	7	19:22	4 20:32 7 20:42	1:10		1.0	4 7	1.0			15 15	9:00 8:03			0:03	0.1	1.2	15	0.
5	9	13:03	9 14:20 9 19:20	1:17		1.9	9	9.6	119 120	1	20		20	16:23			5.1	20	
8	17	18:05	16 20:10 17 17:35	2:05		0.3	16 17	1.2	121		28 30	20: 38	30	21:47	1:09		0.1ª	30	6.
50	18	22:25	18 22: 32 19 17: 17	0:07		1.2 T	18	1.2 T	123	11	8	10:45	8	11:57	1:12		1.8	8	0.
52	28	XX	28 18:17 X X			0.6 T	28	0.6 T	125 126		10	12:05 13:25	10	12:12 14:42 × ×	0:07		0.3	10	4.
53 7	7 2	6: 35	2 14:35 5 9:00		T	1.5	2 4	1.5 T	127		27	10:22	27	11:13	X X 0:51		3.7	27	0.:
	5	9:00	5 12:13 5 12:13	3:13 5:38	0.4	0.4	5	1.3	129	12	26 26	11:43 × ×	26	12:57 × ×			T *		T
4	rt 31		- 6 - 170r - 6 - 5-		層	時 10時	265	一次	収急	草水	量	23.02	三里	歷時	0時43	分 降力	k率 3	2.1公	厘/小
年和	元音	一天君	大降水量	63.6	公厘日,	明7月24	-25	日分段:		_		23.0/			0時43			2.1公	-
ŧ	註																		
	HI.																		

藍旗口雨量站 1952 年逐日蒸發量表

面專機關: 遼東省人民政府農業驅水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	星点	遼東省營口縣藍藍口村	東框: 122°23	北韓: 40°50′
燕	段 #	# 說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,漂度爲10公分,置於氣象基	} 内。	
a	康	槪	35	每日9時觀瀾一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。		
其	他測	殿 項	B	降水量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、	天氣狀態。	

_	蒸發器	高於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公里	EH)
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		1.1 0.9 1.6 1.1	0.6 0.9 0.8 0.8	1.5 1.6 2.3 2.5 2.4	4.3 5.6 5.4 6.4 6.6	8.5 4.4 3.0 8.1 8.4	3.9 10.0 7.2 8.8 8.9	10.8 11.5 9.6 10.2 1.1.	5.7 5.6 6.2 7.0 7.4	6.1 5.8 4.1 4.7 10.6	2.4 3.3 3.6 3.6 4.9	3.1 1.9 1.6 4.7 3.9	1.1 1.0 1.2 0.9 1.2
	6 7 8 9		0.9 1.3 1.2 1.2	0.4 0.7 1.2 1.2	2.5 2.7 3.0 1.8 2.6	4.5 2.4 7.5 6.0 4.4	5.5 9.1 8.5 5.9 7.2	10.3 6.0 5.8 3.5 5.8	6.5 2.5 2.5 5.4 6.8	8.5 6.9 6.6 5.3 5.9	3.3 4.8 4.5 4.2 4.3	5.2 4.6 4.0 4.0 2.6	2.0 2.3 1.4 0.6 0.6	1.2 0.9 1.1 1.0 1.2
	11 12 13 14 15		1.0 1.4 1.0 1.2 1.5	1.4 0.9 1.6 1.6	2.9 6.8 5.6 1.3 2.8	2.3 5.5 7.4 7.5 3.3	8.8 10.7 15.8 7.9 11.3	8.8 13.1 9.7 9.8 6.7	8.3 8.8 11.0 8.9 5.3	5.3 7.2 6.6 1.0 0.9	4.1 4.6 4.3 4.9 5.4	3.1 3.8 5.4 4.7 2.0	2.0 2.1 2.3 1.0 1.4	1.6 1.4 1.4 1.7 1.1
	16 17 18 19 20		1.5 1.3 1.4 1.1	1.0 1.1 1.3 1.6 1.8	3.0 1.7 2.4 2.5 3.0	2.3 3.8 7.3 5.0 5.4	7.8 8.7 5.5 12.5 10.8	11.2 8.9 11.3 9.0 13.0	8.7 9.8 9.2 6.8 7.0	6.3 4.9 1.7 4.5 6.3	4.9 4.7 3.7 2.2 2.8	2.0 4.7 4.4 3.6 1.1	1.5 1.8 1.4 1.4	1.4 1.4 0.7 1.1 1.3
	21 22 23 24 25		1.1 1.4 1.5 1.0 0.8	1.6 1.7 1.9 1.9 0.5	4.2 0.2 2.0 1.2 2.1	5.0 5.6 5.5 3.6 0.3	5.2 6.8 8.0 12.1 8.7	15.1 15.0 12.9 13.4 15.1	4.0 7.7 7.3 6.2 0.6	6.5 4.8 2.9 2.2 5.4	3.7 4.1 3.8 1.8 4.5	1.8 2.3 2.8 2.9 2.4	1.6 1.7 1.4 1.2 1.8	1.3 1.0 0.9 0.8
	26 27 28 29 30 31		0.9 0.4 0.9 1.0 1.4 1.0	1.6 1.6 1.6 0.5	1.2 1.2 3.8 3.3 2.8 2.0	4.5 3.4 4.7 5.7 6.5	6.7 8.3 8.9 1.4 4.4 6.4	11.6 8.6 6.4 5.8 8.6	5.5 5.7 2.1 6.3 1.5 4.5	6.2 6.4 7.9 6.3 4.8 4.0	4.7 5.3 4.2 5.2 4.2	3.8 2.7 1.1 2.7 4.1 2.0	1.2 0.0 1.9 2.1 1.6	0.9 1.0 1.3 1.2 0.8 0.9
總		量	35.6	34.8	78.9	147.7	245.3	284.2	202.1	167.2	135.5	101.6	52.6	35.3
最		大	1.6	1.9	6.8	7.5	15.8	15.1	11.5	8.5	10.6	5.4	4.7	1.7
FE		期	3	23 ·	12	8	13	21	2	. 6	5	13	4	14
最		小	0.4	0.4	0.2	0.3	1.4	3.5	0.6	0.9	1.8	1.1	0.0	0.7
日		期	27	6	22	25	29	9	25	15	24	20	27	18
			年蒸發量	1520.8		最大日都	接 發量 15	8.8	5月13	日 最/	小日蒸發』	0.0	11	月27日
全	年 統	計	最大月素	茶發量 28	4.2		6月		最小月素	茶發量 34	8		2月	
L			初冰日期	Я ————		1951年10	月21日		終冰日英	Я	4	月1日		
附		註												
符		號												

遼河流域遼河水系

藍旗口雨量站 1952年逐日最多風向平均風力表

		2	1	八	-144 ·	里炉	19	5	24	少	口	取习	>)	理川	ŋź	PL	引用		ノス	E		
領	導機關:	遼!	東省	人民	政府農	業廳水和	利局										整	編棋	後嗣 :	遊寧省	水利局	
測	站	地		點	邀東省	巻 口縣當	旗口村	t							東網	E: 1	22°2	3'	46	雄 : 40°	50'	l
儀	器	說		明	風向用	高桿頂繁	布旗,	製油	则風吹布	旗方向	i]。 /	力無何	美器	. 用	日力	估測	ili dei l		级。			l
測	驗	槪		况	毎日6	. 14. 21	時觀測	J風 ,向	風力各	一头,	風向	選最	多向	, 風;	力記	三头	風力	之平	均風	力級數。		I
其	他 測	驗	項	目	降水量	蒸發量	、雲量	、能	見度、	地面光	意。	天空制	犬况	、天氣	瓦狀!	態。						l
																	(風	力是	以蒲	福氏等級	(計)	
I	ī	月	-	月	二月	三月	四	月	五月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月	ı
-			ESI	tet	121 [2]	Gd Ga	150	E27	स्य स्थि	127	150	Est	TEN	Sale Park	522	E-28	107	tat	129	199 199	F61 F63	1

T	i		月	一月	= F	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	+=	月
日		_	1	風風	風風力		風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	3	1 2 3 4 5		N 1.3 N 1.3 SW 3.3 N 2.3 S 1.3	NE 1.3 SE 1.3 N 0.3 S 1.3 NE 1.0	SW	3.0 1.7 1.3	SW : SW : SW : SW : SW :	3,3 3.0 3.0																
ŀ	8 9	3		NE 3.0 NE 0.7 E 3.3 SE 2.3 NE 2.0	S 2.3 NE 1.3 SW 3.0 SW 1.0 NE 1.3	NW NW	1.0 4.3 2.3	SW SW N	2.3 3.3 4.3	•		1													
ļ	11 12 13 14 15	3		NE 1.3 SW 4.7 SW 4.0 N 2.0 S 3.0	N 2.3 N 1.6 N 1.3 N 2.3 N 4.3	SW SW SW	6.3	NW NW SW S NW	3.7 4.0 4.7			1			ı										
ı	16 17 18 19 20	7		C 1.0 NE 2.3 S 2.7 C 0.0 SW 1.7	N 2.3 SW 1.0 C 1.0 C 0.3 SW 2.0	SW NE NE	1.0 5.0 1.7	S# NW SW SW	2.3																
ı	21 22 23 24 25	2 3 4		SW 1.7 NW 2.7 C 0.3 N 5.0 NE 1.3	SE 0.3 NW 1.3 SW 2.0 NE 2.0 NE 1.3	NW	2.0	NE	1.7 1.0 0.7 1.3																
l	26 27 28 29 30 31	7 3 9		NE 3.0 NE 3.3 C 0.3 NE 1.0 SW 1.7 S 5.3	NW 2.3 NW 0.3 NE 1.0 NE 3.3	SW SW NW	3.3 2.0 0.7	SW	1.0 3.7 3.0 3.3 0.3						3		3								
最	多	風	[6]	NE	NE	S	W	S	W																
平	均	風	カ	2.2	1.7	2	.5	2	.7																
最及	大其	風風	力向	7 S	6 SW		8 W		8 S																
日			期	15	8	1	2	1	4																
X	p.	to be	31	最多風	向(SW)	頻率		. %	最为	大風	†) (8)	風向	(S	W)	(3)	128)	平均	虱力	_			
全	年	統	ñ.	最大月	平均風力	(2.	7)			(4)	月)			最	小月 ²	平均原	虱力	(1.3	7)			(2	月)		
附			註	1	向風力於月最大層					. 31	HSW	7.													
符			號	()	不全統計																				

速河流域速河水条

水源地水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省營口縣蓋家村水源地 東經: 122°06' 北緯: 40°49'	
雨	量器說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。	
調	驗概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0公厘。).1
其	他侧驗功	目目	水位、蒸發量、氣湿、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

H	量器直	於	基面	1	尺							(降水	量以公厘	(計)
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		00000	0000	0000	0 0 0 0	0 0.2 0 0	1.8 0 3.9 1.1 0	0 0 T 0.9	0 0.4 0 0	0 0 0 0 38.0	14.7 0 0 0	0000	00000
	6 7 8 9 10		00000	0.8* 0 0 0	00000	1.1 0 0 0	0 0 0 0	0.1 0.6 0 7.5	0 10.7 0.4 0.1	0 0 0 0	0 1.0 0 21.8	0 0 0 1.2	0 0.25 0 7.4	0000
	11 12 13 14 15		00000	0 0 0	0 0 0 2.4 *	0 0 1.5 8.6	0000	0 0 0	0 0 0 0	0 0 55.1 12.4 1.1	0 0 5.5 0 8.6.4	0 0 0 32.7	0 0 T *	0000
	16 17 18 19 20		0 0 0 0 1.8*	0 0 0	0 1.8* 0 0	0.44 0 0.4	0.3	0.3 2.5 1.6 5.8 0	0 0 0 0 20.5	0 2.5 2.1 0 6.5	0 0 4.9 0	0 0 0 0 18.7	0 0 0 0	0000
	21 22 23 24 25		0 3.6* 0 0.2*	0 0 0 0 0 1.0*	5.9** 0 0 0	0 0 0 1.8 0.2	0 0 0 7.7	0 0 0 0	3.0 0.2 T 7.7 75.6	0 0 0 2.2	0 0 12.7 0	T *	0000	0000
	26 27 28 29 30 31		0 T * 0 0 0 6.3*	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.2 0 1.3 0 0	0.1 38.9 0 0	0 0 7.5 25.3 0 3.1	00.2	0.3 26.5 37.8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.9 0 0 5.0	0 0.2= 0.3 0 4.7	5.5 0 0 0	T *
總		量	11.9	2.0	12.8	53.0	44.1	25.4	183.8	83.2	101.4	72.5	13.1	T
百	分	比	2.0	0.3	2.1	8.8	7.3	4.2	30.5	13.8	16.9	12.0	2.2	0.0
降	水 日	數	4	3	6	9	6	11	12	9	9	6	3	0
百	分	比	5.1	3.8	7.7	11.5	7.7	14.1	15.4	11.5	11.5	7.7	3.8	0.0
- E	日最大	量	6.3	1.0	5.9	38.9	25.3	7.5	75.6	55.1	38.0	32.7	7.4	T
B		期	31	25	21	27	29	9	25	13	5	14	10	26
全	年 統	計	年降水量	i 603.2				大日降水	初 9	7月2	5日 最	大月降水		7月
附		äŧ	初和	13014	107, 100	終	箱 4/	, • • • •	70	10024	22/7 024	•••	a) 0/1	0011
符		姚	※雪水量	米雨夾	雪水量	送被水量	 新酸	水量 △名	近水量 4	公爾電水量	計 三務才	k量 ● 雨		

水源地水位站 1952年降水量記錄表

4				_		-			_		The same of the last	_	_	_	_					7111	分計)
		K	年 水	時	間	歴	降	水 量	-	B	降		F	条 水	時	間	歷	降	水 量		日
大	月		起		迄	mele	分段	一次	降	水量	水大	月		起		迄	10 de	rs en		降	水量
7-		日	時分	B	時分	時	か 叔	- 7	日	西水量	序		日	時分	B	時分	時	分段	一夫	B	降水量
2	1	20	22:00	21	1:00	3:00 4:35		1.8*	20	1.8*	65 66	7	23 25	13:15	23 25	13:17	8:40	7.7	T	23 24	7.7
3 4 5		26 27 31	15:00	27	9:00 15:30 18:15	5:45 4:30		0.2* T *	25 27 31	0.2* T * 6.3*	000		25	9:00	25		6: 45 15: 25	75.6	83.3	25	75.6
67	2	6 26	10:45	6 26	17:47	7:02		6.3* 0.8* 1.0*	6 25	0.8*	67 68 69		28 28 28	5:50 15:35 18:55	28	6:05 15:50 19:45	0:50		T 0.3	27	0.3
8	3	29	10:00 X X		15:25 5:15	5:25 X X		0.2*	29	0.2*	70		30	3:15	30	9:00	5:45	26.5	0.3	29	26.5
10		17	X X 2:46		9:00	X X 6:14		1.8*	17 21	1.8* 5.9**	71	5	30	3:15 8:45	30	12:25	9:10	0,,0	64.3	2	0.4
12		26 28	21:00 X X	26	XX	0:30 X X		1.3	26 28	1.3	72		14	4:00 9:00	14	9:00 9:45	5:00 0:45	55.1		13 14	55.1 12.4
14	4	31	12:15	7	13:30 3:40	1:15		1.2	31 6	1.2	73		14	4:00	14	9:45	5:45		55.9		
16		14 14 14	4:19 7:30 9:00	14		0:08 1:30 6:11	1.4	0.1	13	1.5 8.6	74 75 76		14 15 15	17:10 5:15 10:30		22: 25 7: 45 13: 10	5:15 2:30 2:40		1.8 0.6 1.1	15	1.1
18		14	7:30 21:45			7:41 6:15	701	3.1	1.4	0.0	77 78		18	1:03		1:50	1:45		T 0.2	17	2.5
19		16	9:27 16:27	16	9:45 16:35	0:08		0.44	16	0.4a	79		18	6:00 9:00	18	9:00	3:00	2.3		18	2.8
21		20	6:15 7:35	20	6:40	C: 25		0.4 T	19	0.4	80		18	6:00 19:15	18	XX	4:34 X X		3.7		-
23		24	16:36	25	0:10	3:24		0.8	24	1.8	81 82 83		20 24 25	X X 17:00 5:30	24 25	18: 45	1:45		6.5	20	6.5
25 26 27		25 25 27	2:57 11:45 8:50	25	3:10 13:00 9:00	0:13 1:15 0:10	0.1	0.7	25 26	0.2	84 85	9		4:00	1 5	7:00 4:42 10:19	1:30		1.7 0.2 T	31	0.2
61		27	9:00	27	9:50 9:50	0:50	0.5	0.6	27	38.9	86 87		5	11:45		12:50	1:05		25.1	3	30.0
28		27	10:20	27	11:35	13:00		T 38.4			88 89		9	8:15 21:15	9	9:00 1:30	0:45 4:15		1.0	8	1.0
30	5	3	5:43 7:50	3	6:30 8:45	0:55		T 0.2	2	0.2	90 91		11	8:30 21:30	11		0:30		4.3 5.5	13	5.5
32		18	1:30	18	1:45	0:25		0.3	17	0.3	92		15	10:35			0:30		7.24	15	8.6
34 35 36	П	25	3:12	26	18:00 6:55 4:15	1:20		0.9 6.8 1.8	25	7.7	94 95 96		18 23 27	23:15 16:50 21:15		23:15 23:10	6:25 1:55		4.9 12.7 3.9	18 23 27	4.9 12.7 3.9
37		29 29 29	3:30 7:20 9:00	29	9:00	0:45 1:40 2:10	5.7	1.0	29	25.3	97 98	10		4:25	1	5: 50 6: 44	1: 25		0.4	30	5.0
38	1	29 29	7:20	29	11:10	3:50		13.3			99		1	7:15 9:00	1	8:27	1:12		2.0	1	14.7
39 40		29 29	14:10	29 29	18:25 21:30	4:15 2:15		2.3			101		9	13:10			X X 0:36		1.2	9	32.7
41	6		5:15 5:20	1	8:45	1:15		3.1	31	3.1	103			14:15	14		0:08		90.0		
43		3		3	15:25	0:35		0.2	3	3.9	105 106 107		20	13:25 18:15 10:13		16:50 X X 11:20	3:25 X X		10.8 7.9 T *	20	18.7
45 46 47		3 4 6	16:40 17:25 19:35	3 4 6	20:50	0:50 3:25 0:20		3.7 1.1 0.1	4	1.1	108		27	x x	21	x x	××		0.2=	27	0.2
48	П	7 9	19:25	7 9	21:25	2:00		0.6	7 9	0.6	110		30	16:20 17:15	30	16:30 17:25	0:10		T 0,2	30	4.7
50 51		16	18:35 17:20	17	22:15	3:40 0:20		0.3	16 17	0.3	112	11	30	20:00	8	11:10	0:25		4.5	8	0.24
53		18	23:36	19	0:07	0:31		1.6	18	1.6	114		14	19:20 6:15 X X		4:00 6:45 X X	8:40		7.4 T *	10	7.4 T +
54	7		8:15	5	9:00	4:48	T	0.2	28	0.2 T	116		26 27 26	7:15		8:13	XX		5.5 T	26	5.5
56		5 5	9:00 8:15 12:35	5	9:35 9:35 12:45	0:10	T	T 0.7	5	0.9	210	20	20	12.20	20	10.00			1 7	26	T *
57 58		5	20:20	5	21:00	0:40		0.2	7	10.7											
59 60		8	6:10	8	8:20	2:10		6.3	8	0.4											
61 62		21	17:55	21	9:00	0:05		0.1	20	0.1											
63		21 21 23	9:00 5:55 7:30	21		1:34	3.0	23.6	21	3.0											
64		23	8:05	23		0:40		0.2	22	0.2											
全年	E 統	計	一次	是大	降水量	83.3		時 15時			最急降					歴時	0時13				厘/小府
							五里日	期 7月24	-25	日分段:	最急降	本水	量	5.84	運	歷時	0時13	分 降力	k率 26.	82	厘/小明
什		註																			
· 于		號	∠≇-	k 是	¥ m	か思える	2. V 90	水量 2	V 765 1	即山田	A 485	4 5			-		1. 50				

遼河流域遼河水系

水源地水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站:	18.	點	遼東省晉口縣蓋家村水源地 東 框 : 122°06′ 北韓: 40°49′	
燕	發 器	說	明	紅鋼製蒸穀器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。	
訓	股 !	微	况	毎日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,配至0.1公厘。	
	他劃身	項	B	水位、降水量、氣温、屬向、國力、地温、雲量、臨見度、隨面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

燕	發器高於	基面	1 2	尺							(蒸發	量以公園	[計]
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.9 0.7 1.6 1.0 1.2	0.8 1.0 0.8 0.7 0.9	1.5 1.7 1.9 1.9 2.1	4.0 4.5 5.1 5.1 6.0	6.1 3.4 3.2 6.2 5.6	6.0 7.6 5.3 5.6 7.4	7.1 13.0 8.2 7.1 1.5	5.2 4.9 3.6 6.0 5.2	5.0 4.9 3.9 4.9 3.3	1.5 3.3 3.1 3.8 5.3	3.0 1.9 1.4 4.6 4.1	1.1 1.0 1.0 0.7 1.1
-	6 7 8 9 10	1.0 1.3 1.1 0.7 1.0	0.3 0.9 1.0 1.1 1.3	1.7 2.4 2.6 2.4 2.8	5.1 2.2 7.7 6.0 3.6	4.7 7.4 5.6 3.4 5.9	7.6 5.5 1.9 1.0 5.6	5.8 1.2 9.7 4.1 6.4	6.9 6.3 5.6 4.4 5.0	3.3 5.0 4.0 3.7 2.0	4.3 4.4 3.3 3.6 2.8	1.9 2.0 1.5 0.7 0.6	1.2 1.0 1.2 0.9 1.9
	11 12 13 14 15	0.8 1.5 0.9 0.9 1.6	1.1 0.5 0.6 1.5 1.2	2.5 5.4 5.0 0.3 2.8	3.6 5.6 6.0 1.0 4.0	5.4 8.2 11.0 10.5 8.1	7.1 8.2 7.5 7.7 7.8	6.2 6.9 8.1 5.7 4.4	5.3 6.4 3.3 0.9 2.4	5.3 4.6 5.9 4.0 1.9	3.3 3.5 4.8 1.1 2.8	0.9 2.1 2.0 1.8 1.1	1.4 0.7 1.0 1.4 0.4
Ī	16 17 18 19 20	1.2 1.3 1.1 1.0 1.0	1.1 1.0 1.5 1.8	3.1 1.4 3.3 2.9 2.7	3.3 4.3 3.6 3.4 5.1	5.5 5.1 5.0 10.6 7.7	7.6 6.8 9.6 7.0 8.8	7.0 7.2 7.2 8.9 7.9	5.6 3.9 1.5 4.6 5.7	4.4 3.8 2.9 2.3 2.5	2.1 3.7 3.5 2.8 2.1	0.9 1.6 1.7 1.2 1.4	1.2 1.0 0.6 0.5 1.0
1	21 22 23 24 25	0.7 1.1 0.7 1.1 1.0	1.3 1.0 1.7 1.5 0.6	3.0 1.7 1.8 1.4 1.7	5.3 3.6 5.1 3.0 1.1	10.9 5.4 6.3 6.3 4.0	9.3 10.9 9.8 8.3 10.0	4.6 6.5 7.0 4.2 0.7	5.8 3.6 2.8 1.6 5.3	3.6 4.5 3.5 2.8 3.8	4.0 2.1 2.9 2.6 1.8	1.2 1.1 1.3 1.1 1.4	1.3 1.0 0.9 0.8
Ĭ	26 27 28 29 30 31	0.6 0.9 0.8 0.7 1.4 0.9	1.4 1.2 1.3 1.0	1.5 1.1 1.3 3.3 3.3 1.4	3.6 2.5 5.3 6.1 6.0	5.0 6.5 5.7 6.0 5.5 3.5	8.6 6.2 3.1 5.0 6.2	5.3 5.5 2.5 4.9 2.2 5.0	6.2 5.2 6.9 5.2 4.3 3.3	4.3 4.0 5.8 2.4	3.7 1.9 0.9 2.0 3.1 2.1	0.8 0.4 1.8 2.0 1.6	0.5 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9
起	撤	31.7	31.2	71.9	130.8	193.7	209.0	182.0	142.9	116.6	92.2	49.1	30.7
最	大	1.6	1.8	5.4	7.7	11.0	10.9	13.0	6.9	5.9	5.3	4.6	1,9
B	期	3	20	12	8	13	22	2	6	13	5	4	10
最	小	0.6	0.3	0.3	1.0	3.2	1.0	0.7	0.9	1.9	0.9	0.4	0.4
B	柳	26	6	14	14	3	9	25	14	15	28	27	15
		年蒸發量	1281.8		最大日系	※ 發量 13	3.0	7月2	日最	小日蒸發力	0.3	2	月 6 日
全 :	年 統 計	最大月落	※ 發量 2	09.0		6月		最小月落	※ 登量 30	.7		12月	
		初冰日期	Я		1951年11	月15日		移冰日	th .	(:	3月12日)		
附	註												
符	號												

水源地水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省營口縣蓋家村水源地 東經: 122°06′ 北緯: 40°49′
氣	但 計	38		U型温度表一只,置於百乘稽內、剛日平均温度及最高最低温度。
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三夫之平均値作爲日平均氣湿,並於當日21時觀測最高最低氣湿。
其	他 測	驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見废、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 8.6 - 8.1 - 3.8 - 9.0 - 7.8	-19.6 -18.9 -14.3 -18.8 -16.0	- 4.6 - 3.5 - 6.3 - 7.1 - 3.4	4.7 6.8 9.0 8.6 10.1	15.6 15.0 14.7 15.6 16.0	16.1 19.4 17.5 17.8 19.8	24.4 25.3 24.5 24.5 21.8	23.5 23.4 23.5 24.8 25.4	22.3 23.1 21.3 21.0 22.2	14.3 12.4 12.0 12.4 17.6	7.8 8.7 9.4 12.8 2.4	-12.1 -13.5 -11.8 -12.4 - 8.2
	6 7 8 9	-11.1 -11.0 - 7.7 - 2.6 -10.1	- 9.5 - 6.9 - 4.4 - 6.2 - 9.1	- 6.2 0.6 - 1.8 - 4.4 - 4.5	12.1 9.0 12.8 10.2 11.4	16.0 14.3 14.6 13.7 15.2	20.6 20.7 21.0 17.3 16.9	22.7 21.4 21.9 22.6 24.5	25.5 25.7 24.2 26.1 27.2	21.4 20.8 19.3 19.8 22.2	18.6 18.2 18.3 16.0 6.8	- 2.4 0.1 0.8 2.7 0.9	- 7.9 -10.6 - 9.6 - 7.6 - 7.5
	11 12 13 14 15	-14.5 - 6.5 - 1.6 - 8.1 - 6.8	- 9.3 -11.5 -10.3 -10.6 -15.4	- 6.3 1.4 2.9 4.3 2.9	9.9 8.1 7.8 6.0 5.1	15.4 19.5 18.5 20.6 19.0	21.8 21.7 21.0 21.7 21.3	24.4 24.9 26.1 26.0 25.8	26.1 26.2 26.9 20.1 18.5	20.2 18.2 21.0 16.5 17.3	7.2 9.4 14.5 13.4 8.2	- 2.1 - 5.7 - 4.9 - 3.6 - 1.4	- 4.0 - 2.5 1.5 - 3.5 -11.5
	16 17 18 19 20	- 5.7 -11.9 - 6.8 - 5.7 - 6.5	-15.7 -13.0 -12.0 - 9.2 - 7.2	2.7 3.1 0.5 - 0.6 1.5	8.9 7.7 7.0 9.7 8.9	18.7 19.2 18.7 18.9 19.2	21.7 21.7 22.2 20.7 23.8	26.0 27.7 28.7 28.9 27.7	20.8 21.2 19.8 20.6 23.6	14.6 16.6 16.9 16.9 14.0	8.1 13.8 15.3 14.8 11.9	0.6 - 2.8 - 3.8 - 4.7 0.1	- 6.1 - 9.1 -13.7 -11.9 - 6.3
	21 22 23 24 25	- 8.7 - 4.7 - 6.0 -13.5 -15.6	-10.2 -11.0 - 9.9 - 6.4 - 6.7	5.3 0.2 - 2.7 1.3 3.2	5.9 6.9 8.0 6.6 8.1	19.3 15.4 15.9 18.1 16.5	24.1 24.6 24.3 23.6 24.6	26.3 27.3 27.3 27.8 20.0	24.3 23.2 22.2 21.6 23.1	14.4 17.7 19.4 14.1 12.1	4.4 2.1 8.0 6.8 4.2	1.2 1.2 - 0.5 - 1.3 1.0	- 7.6 -10.7 -15.2 -12.8 -14.8
	26 27 28 29 30 31	-10.4 - 8.1 -11.1 - 9.2 -10.8 - 8.3	- 5.1 - 8.6 - 5.5 - 9.2	3.0 3.1 5.8 4.9 4.2 3.4	9.5 10.4 10.3 13.5 14.8	16.3 19.5 18.8 15.8 15.1 18.1	24.0 23.4 23.1 24.4 23.2	24.0 26.5 23.1 25.2 25.0 23.3	23.3 23.8 24.1 23.6 23.8 23.0	12.3 18.2 12.0 15.0 17.4	10.1 12.5 8.2 12.3 12.5 4.4	4.1 3.4 0.3 - 6.3 -10.1	-10.8 -13.4 -10.2 - 2.6 -11.1 -12.3
平	均	- 8.4	-10.7	0.1	8.9	17.0	21.5	25.0	23.5	17.9	11.2	0.3	- 9.3
最	高	2.0	1.0	11.8	24.0	28.8	31.0	35.6	35.6	28.6	23.2	17.0	4.2
日	期	3	28	30	30	12	22	18	10	2	7	4	13
最	低	-21.0	-27.0	-13.7	- 1.3	7.0	11.2	16.5	11.1	5.5	- 1.5	-11.5	-18.2
B	期	25	2	1	1	8	10	4	16	26	22	30	25
全	年 統 計	最高氣	温 35.6		7月18日	最低氣	但 -27.0	2	2月2日	氣温較	差 62.6		
	- 400 B1	平均氣	温 8.1		青	高月平均	氣温 25.	.0	7月	最低月平	均氣温。	-10.7	2月
附	註												
符	號												

遼河流域遠河水系

水源地水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省營口縣蓋家村水源地 東經: 122°06′ 北緯: 40°49′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器、用目力估測譜顯氏風級。
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選嚴多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他測	驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣湿、地湿、雾量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

日		_			(風刀以禰稲氏寺松訂)												
	項		\	月		二月		四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
2 N 1.7 S 2.0 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.7 N 2.3 SW 2.0 NW 2.3 SW 2.0 NW 2.3 SW 2.7 N 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 N 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.7 N 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.0 N 2.7 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.0 N 2.7 SW 2.0 N 2.7 SW 2.7 SW 2.0 N 2.7 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.0 N 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SW 2.0	B	\	1														
			3		N 1.7 S 3.0 N 2.3	S 2.0 N 1.3 N 2.0	SW 2.3 WNW3.3 S 2.0	SSW4.3 SSW4.0	SSW2.7 N 2.7 N 2.7	SSW3.7 SSW3.0 3.3	N 3.0 N 4.7 N 2.3	SW 2.3 S 1.3 S 1.3	SW 2.0 N 3.7 SW 3.0	NW 2.3 NW 2.7 SW 2.3	N 2.7 SW 3.7 SW 3.0	N 2.3 N 1.3 N 2.3	
12		1	7 8		ESE2.0 NE 3.0 WSW2.7	NE 2.3 SW 3.3 N 1.7	S 1.3 NNW3.0 N 2.7	SSW3.0 SW 4.7 N 3.7	N 37	SE 1.3	S 1.3 S 2.0 SE 0.7	S 1.7 S 2.3	NE 1.3 NE 1.7 SW 2.0	SW 2.7 S 2.7 SW 3.3	N 2.3 N 4.0 1.7	N 2.0 N 1.3 S 0.7	
19		13	3		SSW4.7 SW 3.0 N 2.3	N 1.7 N 1.3 N 3.7	SW 5.7 WSW 5.7 SSW 2.7	N 3.3 S 3.0 S 3.0	N 2.7 SSW4.0 NNW4.3	SW 3.7 SW 4.0 SW 3.0	SW 2.7 SW 4.0 S 3.3	SW 3.3 SW 4.0 NE 5.7	SW 2.7 SW 3.3	SW 4.0 SW 4.0	N 5.0 N 4.0	SW 3.0 SW 3.7 N 3.0	
23		10	7 B		N 3.7 SSW2.7 C 0.3	N 2.0 SW 1.3 WNW1.7	S 2.0 N 6.0 S 2.7	NE 3.0 S 2.7 SSW3.3	SW 4.0 N 2.7 SSW3.3	SW 3.0 SW 3.0 N 2.7	SW 1.3 SW 1.7 SW 2.7	NE 4.7 N 5.3 N 1.3	N 1.3 N 1.3 N 3.7	SW 4.0 SW 4.3 SW 3.3	N 2.7 S 1.3 NE 1.3	N 2.0	
27 NE 3.3 S 1.0 S 1.3 SSW2.7 NE 3.3 SSW2.7 NE 3.3 SSW2.7 NE 2.0 NE 2.7 NE 2.0 NE 2.7 NE 2.0 NE 2.7 NE 2.0 NE 2.7 N 1.0 SSW4.7 N 1.0 SSW4.0 S		2:	2 3 4		S 3.0 S 1.3 N 4.0	N 2.0 S 2.3 N 2.0	N 2.7 N 1.3 NE 3.0	WSW2.7 SW 2.0 SE 1.7	N 2.7	SW 4.7 S 5.0 SW 3.3	SW 3.0 S 4.0 SW 4.7	SW 2.0 S 1.3 S 1.0	SN 4.0 SW 4.7	SW 2.3 N 3.3	SE 2.0 N 2.0 N 1.3	NE 3.3 NNE4.0 NNE2.7	
平均風力 2.5 2.3 2.8 3.0 3.1 3.0 2.7 3.0 2.8 3.1 2.8 2.4 最大風力 6 6 7 7 7 6 7 6 6 7 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8		2 2 3	7 8 9		NE 3.3 NE 1.7 NE 2.0 WSW2.0	SE 1.3	S 1.3 SSW2.7 N 1.7 N 1.0	S 4.0 WSW3.3 S 3.7	S 2.3 S 1.3 NW 3.3 NW 3.0	SW 3.3 S 3.0 S 4.3	C 0.3 SW 3.0 W 1.3 SW 4.0	SW 4.0 SW 5.0 SW 5.3 SW 3.3	SW 5.3 N 2.7 SW 3.3	SW 4.3 N 1.0 SW 4.0 SW 2.7	S 1.3 N 3.7 N 5.3	SSE2.7 S 2.3 SSW4.0 NE 2.0	
最大風力 6 6 7 7 7 6 7 6 7 6 8	最	多	風	向	N	N	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	N	N	
及其風向 N N SW SW SSW SN SW N N N N N SW SW B N N N N N SW SW B N N N N N SW SW B N N N N N N SW SW B N N N N N N N N N N N N N N N N N N	本	均	風	カ	2.5	2.3	2.8	3.0	3.1	3.0	2.7	3.0	2.8	3.1	2.8	2.4	
日 期 6 15 12 8 21 17 1 16 3 9 11 11					1		1										
全 年 統 計 最大月平均風力 3.1 5,10月 權小月平均風力 2.3 2月 月最大風力其風向尚有 2 月26日 NW、 3 月12日 WSW、 18日 N、 4 月 8 日 SSW、 5 月26日 S、 9 月23 日 SW。			/344		6	15	12	8	21	17	1	16	3	9	11	11	
最大月平均風力 3.1 5,10月 概小月平均風力 2.3 2月 月最大風力其風向尚有 2 月26日 NW、 3 月12日 WSW、 18日 N、 4 月 8 日 SSW、 5 月26日 S、 9 月23 HSW。			-		最多風	ர் SW	類率	24%	最大風	<i>t</i>) 7	風向雪	3,5	12日	平均風力	2.		
附註	全	年	統	11	最大月	平均風力	3.1		5,10月		聚小月2	平均風力	2.3		2月		
符	附			註	月最大原	風力其風巾	向尚有 2 月	126 H N W	、3月12	B WSW,	18H N.	4月8日	SSW. 5	月26日 S、	9 月23日	ISW.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	符			號													

遼河流域遼河水系

水源地水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省營口縣蓋家村水源地 東經: 122°06′ 北緯: 40°49′
地	温言	十一說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一大,作爲當日之平均地温。
其	他測	驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.5 0.5 - 0.6 0.3 0.1	- 2.0 - 2.0 - 2.5 - 2.6 - 3.0	- 2.3 - 2.1 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 0.4 - 0.3 - 0.2 0.0	7.2 8.3 8.3 8.6 9.3	14.5 14.5 14.6 14.8 14.7	21.5 21.6 21.9 22.0 22.5	22.7 22.5 22.7 22.6 22.7	22.4 22.4 22.5 22.3 22.1	16.7 16.6 16.0 16.8 16.8	11.3 11.1 10.6 10.6 11.0	3.5 3.2 2.8 2.5 2.0
	6 7 8 9	0.0 - 0.2 - 0.3 - 0.3 - 0.4	- 3.2 - 2.7 - 2.7 - 2.4 - 2.4	- 1.8 - 1.8 - 1.6 - 1.5 - 1.3	0.0 0.3 0.0 1.0	9.8 10.0 10.2 10.5 10.6	16.8 16.7 16.7 16.7	21.5 21.5 21.5 21.5 21.5	23.0 23.0 23.3 23.4 23.5	21.8 21.7 21.5 21.4 21.2	15.9 16.1 16.3 16.5 16.3	10.2 9.5 8.9 8.4 8.0	1.8 1.5 1.3 1.0 0.8
	11 12 13 14 15	- 0.5 - 1.0 - 0.5 - 0.7 - 1.0	- 2.3 - 2.0 - 2.6 - 2.6 - 2.8	- 1.2 - 1.2 - 1.0 - 1.2 - 1.0	1.1 1.1 1.2 1.0	11.0 11.5 12.1 12.6 13.0	16.8 16.9 17.1 17.3 17.9	21.5 21.5 22.0 22.0 22.2	23.8 24.0 24.3 24.5 24.0	21.0 20.8 20.7 20.5 20.2	15.7 15.8 14.5 14.5 14.5	7.7 7.2 6.7 6.3 5.7	0.7 0.6 0.5 0.5 0.5
	16 17 18 19 20	- 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.0 - 1.1	- 3.2 - 4.6 - 3.8 - 3.4 - 3.2	- 1.0 - 1.0 - 0.9 - 0.8 - 0.7	1.0 1.0 1.3 1.8 2.7	13.8 13.9 13.9 14.0 14.5	18.2 18.4 18.4 18.5 18.5	22.2 22.6 23.0 23.6 24.0	22.7 22.3 22.0 21.6 21.6	19.9 19.4 19.0 19.0 18.8	14.0 13.5 13.5 13.6 13.7	5.8 5.2 5.1 5.0 4.6	0.6 0.6 0.3 0.0 0.0
	21 22 23 24 25	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.3	- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 2.8 - 2.8	- 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6	3.0 3.7 4.0 4.3 5.0	15.0 15.0 14.8 14.7 15.1	18.7 20.0 20.2 20.4 20.5	24.5 24.3 24.0 24.0 23.6	21.6 21.6 21.6 21.6 21.6	18.3 18.3 18.5 18.3 17.7	13.6 12.7 12.0 11.6 11.4	4.5 4.3 4.2 4.0 3.9	- 0.2 - 0.3 - 0.3 - 0.4 - 1.0
	26 27 28 29 30 31	- 1.5 - 1.2 - 1.8 - 1.8 - 1.7 - 1.8	- 2.7 - 2.3 - 2.3 - 2.2	- 0.6 - 0.7 - 0.7 - 0.3 - 0.4 - 0.4	5.2 6.0 6.2 6.5 6.9	14.9 14.6 15.0 15.1 15.1	21.0 21.3 21.3 21.3 21.3	23.0 22.8 23.0 23.0 23.0 23.2	22.0 22.0 22.0 22.1 22.3 22.3	17.4 17.0 17.0 16.8 16.7	11.0 11.0 11.3 11.4 11.6 11.6	3.8 3.8 3.8 3.8 3.7	- 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4
平	均	- 0.8	- 2.8	- 1.1	2.2	12.5	18.0	22.6	22.6	19.8	14.1	6.6	0.5
最	高	0.5	- 2.0	- 0.3	6.9	15.1	21.3	24.5	24.5	22.5	16.8	11.3	3.5
日	期	1	1	29	30	25	27	21	14	3	4	1	1
最	低	- 1.8	- 4.6	- 2.3	- 0.4	7.2	14.5	21.5	21.6	16.7	11.0	3.7	- 1.4
日	期	28	17	1	1	1	1	1	19	30	26	30	28
全	年 統 計	最高地流	24.5	7	月21日	最低地温	- 4.6	2	月17日	地温較差	29.1		
		平均地為	9.6		最	高月平均	地温 22	.6 7,	8月 最	低月平均	地温 - :	2.8	2月
附	***			,						\			
符	毙												

水源地水位站 1952年逐日平均地温 (100公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

10	站地	點	遼東省營口縣蓋家村水源地 東輕: 122°06′ 北韓: 40°49′
地	祖 計 說	明	地温表一只,繫纖練懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗 梳	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地湿。
其	他測驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、靈量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。*

(地温以·c計)

												(,	吧温以℃	ral)
B		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		4.4 4.5 4.1 4.0 4.0	1.8 1.7 1.6 1.6	0.6 0.6 0.6 0.6	0.7 0.7 0.7 0.8 0.8	5.2 5.4 5.6 5.9 6.3	12.0 12.0 12.6 12.5 12.7	16.2 16.5 16.8 16.9 17.0	19.0 19.0 19.0 19.0	19.2 19.2 19.3 19.3	16.4 16.2 16.0 15.9	12.6 12.6 12.2 12.2 12.2	6.9 6.8 6.7 6.5 6.2
	6 7 8 9		3.7 3.7 3.8 3.8 3.4	1.5 1.5 1.5 1.2 1.3	0.6 0.5 0.6 0.6 0.6	0.8 0.7 0.8 0.8	6.5 6.7 7.0 7.3 7.4	12.8 12.9 13.0 13.1	17.0 17.2 17.0 17.0	19.0 19.0 19.0 19.3 19.3	19.2 19.2 19.0 19.0 18.8	15.8 15.8 15.7 15.7	12.2 12.1 11.8 11.5 11.1	6.0 5.7 5.6 5.4 5.4
	11 12 13 14 15		3.2 3.2 3.1 3.1 3.0	1.2 1.0 0.9 1.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5	0.8 0.8 0.8 0.8	7.7 8.0 8.2 8.5 8.8	13.1 13.3 13.3 13.3 14.1	17.1 17.1 17.0 17.4 17.5	19.4 19.6 19.8 19.7	19.0 18.8 18.8 18.5 18.2	15.7 15.7 15.4 15.1 15.0	10.7 10.5 10.2 10.1 9.8	5.0 4.9 4.8 4.8 4.6
	16 17 18 19 20		3.0 2.9 2.9 2.7 2.7	0.8 0.8 0.7 0.7	0.6 0.6 0.6 0.6 0.7	0.9 1.0 1.3 1.7 1.7	9.1 9.4 9.6 10.0 10.0	14.1 14.1 14.1 14.1 14.3	17.7 17.7 18.0 18.0 18.1	19.7 19.7 19.5 19.5	18.3 18.2 18.0 18.0 17.8	14.8 14.7 14.5 14.5 14.4	9.5 9.2 9.0 8.6 8.5	4.6 4.5 4.2 4.0 4.0
	21 22 23 24 25		2.5 2.5 2.4 2.4 2.0	0.7 0.7 0.7 0.7 0.6	0.7 0.6 0.5 0.6 0.7	2.0 2.6 2.7 3.0 3.3	10.6 10.7 11.0 11.0 11.3	14.5 14.6 15.0 15.2 15.2	18.3 18.4 19.0 18.9 19.0	19.2 19.1 19.0 19.0	17.8 17.7 17.5 17.4 17.4	14.3 14.0 14.0 13.7 13.7	8.3 8.1 8.0 7.9 7.7	3.8 3.7 3.7 3.6 3.5
	26 27 28 29 30 31		2.0 2.2 2.0 2.0 1.9 1.8	0.5 0.7 0.5 0.6	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	3.6 3.9 4.3 4.6 4.9	11.0 11.4 11.5 11.5 11.8 12.0	15.5 15.8 16.0 16.2 16.2	18.9 19.0 18.9 18.9 19.0	19.0 19.0 19.0 19.0 19.2	17.2 17.0 16.8 16.8	13.5 13.1 13.0 12.8 12.3 12.6	7.6 7.4 7.2 7.0 7.0	3.2 3.0 2.9 2.9 2.7
平		均	3.0	1.0	0.6	1.8	8.9	13.9	17.8	19.2	18.2	14.7	9.8	4.6
最		高	4.5	1.8	0.7	4.9	12.0	16.2	19.0	19.8	19.3	16.4	12.6	6.9
Be		期	2	1	20	30	31	29	23	14	3	1	1	1
最		低	1.8	0,5	0.5	0.7	5.2	12.0	16.2	19.0	16.6	12.3	7.0	2.7
H		期	31	26	7	1	1	1	1	1	30	30	29	31
全分	年 統	計	最高地温	19.8	8	月14日	最低地温	0.5	2,	月26日	地温較差	19.3		
	1 770	271	平均地温	9.5		最	高月平均	地温 19.	.2 8	3月 最份	近月平均上	也温 0.6	5	3月
附		註												
符		號												
10		29%												

水源地水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遼東省營口縣蓋家村水源地 東經: 122°06′ 北韓: 40°49′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗 槪	况	毎日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

	-												
,	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2 3 4 5		8.0 8.0 7.8 8.0	6.0 5.8 5.6 5.6 5.7	4.0 4.2 4.0 4.1 4.0	3.0 3.0 3.1 3.1	4.0 4.1 4.5 4.5	8.0 8.6 8.6 9.0	11.0 11.1 11.5 11.5 11.5	14.6 14.6 15.0 15.0	16.5 16.4 16.3 16.4	16.2 16.2 16.0 16.0	14.2 14.1 13.8 14.0 14.0	10.6 10.5 10.3 10.0
6 7 8 9 10		8.0 7.7 7.5 7.5 7.2	5.5 5.5 5.5 5.5	4.0 4.0 4.0 4.0 3.8	3.0 3.0 3.0 3.0	4.4 4.5 4.5 4.6 5.0	9.0 9.0 9.0 9.0	11.5 11.7 12.0 12.0 12.0	15.0 15.0 15.1 15.1 15.2	16.3 16.5 16.4 16.3 16.4	16.0 16.0 16.0 15.8	13.7 13.5 13.2 13.0 13.2	10.0 9.9 9.8 9.7 9.7
11 12 13 14 15		7.3 7.0 7.0 7.0	5.0 5.0 5.0 5.0	3.7 3.8 3.8 3.8 3.7	3.0 3.0 3.0 3.0	5.0 5.3 5.2 5.3 5.6	9.5 9.5 9.7 9.9 9.8	12.1 12.1 12.0 12.6 12.8	15.6 15.8 15.8 15.8 15.6	16.5 16.6 16.7 16.5	15.8 15.8 15.8 15.6 15.4	13.0 13.0 13.1 12.7	9.5 9.3 9.2 9.2 9.2
16 17 18 19 20		7.0 6.8 6.8 6.6 6.7	5.0 4.9 4.8 4.7 4.7	3.7 3.8 3.7 3.6 3.7	3.0 3.0 3.0 3.1 3.1	5.9 5.9 6.0 6.0 6.2	9.8 9.8 9.8 9.8	12.9 13.0 13.0 13.0 13.4	15.8 15.9 16.0 16.0	16.5 16.7 16.6 16.6 16.5	15.2 15.0 15.2 15.1 15.1	12.5 12.5 12.5 12.5 11.9	9.2 9.0 9.0 8.8 8.8
21 22 23 24 25		6.5 6.5 6.0 6.2	4.7 4.8 4.8 4.4	3.3 3.2 3.3 3.3 3.4	3.1 3.3 3.1 3.2 3.2	6.3 6.6 6.9 7.0	10.0 10.0 10.0 10.1 10.2	13.5 13.3 13.3 13.4 13.5	16.0 16.0 16.0 16.0	16.5 16.6 16.4 16.3	15.0 15.0 15.0 15.0 14.9	11.9 11.8 11.6 11.4	8.3 8.3 8.1 8.0
26 27 28 29 30 31		6.4 6.0 6.0 6.0 6.0	4.0 4.6 4.2 4.0	3.4 3.3 3.3 3.2 3.3	3.5 3.5 4.0 3.9 3.9	7.0 7.4 7.5 7.2 7.7 8.0	10.5 10.7 11.0 11.0	14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	16.0 16.1 16.1 16.1 16.2 16.2	16.3 16.4 16.1 16.4 16.1	14.9 15.0 14.7 14.8 14.3 14.2	11.3 11.1 11.0 10.8 10.8	8.0 8.0 7.6 7.6 7.6
	均	6.9	5.0	3.7	3.2	5.8	9.6	12.8	15.6	16.4	15.4	12.6	9.0
	高	8.0	6.0	4.2	4.0	8.0	11.0	14.6	16.2	16.7	16.2	14.2	10.6
	期	1	1	2	28	31	28	31	25	14	1	1	1
	低	6.0	4.0	3.2	3.0	4.0	8.0	11.0	14.6	16.1	14.2	10.8	7.6
	期	24	26	22	1	1	1	1	1	28	31	29	29
- 64	- 1.tm	最高地流	16.7	9	月14日	最低地道	3.0	4	月1日	地温較差	13.7		
干板	ET	平均地准	9.7		最	高月平均	地温 16	.4	9月 最	低月平均	地温 3.	2	4月
	註												
	號												
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 8.0 8.0 8.0 7.8 8.0 7.8 8.0 7.7 8 7.5 7.7 7.5 7.5 10 7.2 11 7.3 122 7.3 13 12 7.0 15 7.0 16 6.8 6.8 19 6.6 6.7 21 6.5 24 6.0 25 24 6.0 25 24 6.0 25 24 6.0 30 31 6.0 31 6.0 4 6.0 4 8 8.0 4 8 8.0 4 8 8.0 4 8 8.0 4 8 8.0 4 8 8.0 4 8 8.0 4 8 8.0 4 8 8.0 4 8 8.0 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 8.0 6.0 5.8 8.0 5.6 4 7.8 5.6 8.0 5.7 7.7 5.5 5.5 7.5 5.5 7.5 5.5 7.5 5.5 7.5 5.5 7.5 5.5 7.5 5.5 7.5 5.5 7.5 5.5 7.5 5.5 7.5 5.5 7.5 7	1 8.0 6.0 4.0 2 8.0 5.8 4.0 4.0 5.8 4.0 5.6 4.1 5 8.0 5.7 4.0 6 8.0 7.7 5.5 4.0 7.5 5.5 4.0 7.5 5.5 5.5 4.0 7.5 5.5 5.5 4.0 7.2 5.2 3.8 11 7.3 5.0 3.8 12 7.0 5.0 3.8 13 7.0 5.0 3.8 14 7.0 5.0 3.8 14 7.0 5.0 3.8 14 7.0 5.0 3.8 14 7.0 5.0 3.8 14 7.0 5.0 3.8 14 7.0 5.0 3.8 15 7.0 5.0 3.7 16 6.8 4.9 3.7 19 6.6 4.7 3.7 19 6.6 4.7 3.6 6.7 4.7 3.2 23 6.5 4.7 3.2 23 6.5 4.7 3.2 23 6.5 4.8 3.3 25 6.2 4.4 3.4 26 6.0 4.8 3.3 29 6.0 4.0 3.2 29 30 6.0 3.3 31 50 6.0 4.2 3.3 3 6.0 4.0 3.2 31 50 6.0 4.2 3.3 32 6.0 4.0 3.2 31 50 6.0 4.2 3.3 32 6.0 4.0 3.2 31 50 6.0 4.0 3.2 31 50 6.0 4.0 3.2 31 50 6.0 4.0 3.2 31 50 6.0 4.0 3.2 31 50 6.0 4.0 3.2 31 50 6.0 4.0 3.2 31 50 6.0 4.0 3.2 31 50 6.0 4.0 3.2 31 50 6.0 4.0 3.2 31 50 6.0 4.0 3.2 32 31 50 6.0 4.0 3.2 32 32 32 50 6.0 4.0 3.2 32 32 50 6.0 4.	1 8.0 6.0 4.0 3.0 3.0 2 8.0 5.8 4.2 3.0 3.0 4 7.8 5.6 4.0 3.0 4.0 3.1 5 8.0 5.7 4.0 3.1 6 8.0 5.7 4.0 3.1 6 8.0 5.7 4.0 3.1 6 8.0 5.7 4.0 3.0 7.7 5.5 4.0 3.0 9 7.5 5.5 4.0 3.0 9 7.5 5.5 4.0 3.0 10 7.2 5.2 3.8 3.0 11 7.3 5.0 3.8 3.0 12 7.3 5.0 3.8 3.0 12 7.3 5.0 3.8 3.0 14 7.0 5.0 3.8 3.0 15 7.0 5.0 3.8 3.0 15 7.0 5.0 3.8 3.0 15 7.0 5.0 3.8 3.0 16 7.0 5.0 3.8 3.0 17 8.0 18 6.8 4.8 3.7 3.0 18 6.8 4.8 3.7 3.0 19 6.6 4.7 3.7 3.1 12 6.5 4.7 3.2 3.3 3.1 22 6.5 4.7 3.2 3.3 3.1 24 6.0 4.8 3.3 3.1 24 6.0 4.8 3.3 3.1 24 6.0 4.8 3.3 3.1 24 6.0 4.8 3.3 3.1 24 6.0 4.8 3.3 3.1 22 6.5 4.7 3.2 3.3 3.1 24 6.0 4.8 3.3 3.1 24 6.0 4.8 3.3 3.1 24 6.0 4.8 3.3 3.1 22 6.5 4.7 3.2 3.3 3.1 24 6.0 4.8 3.3 3.1 3.2 25 6.2 4.4 3.4 3.2 26 6.2 4.4 3.4 3.2 26 6.0 4.2 3.3 4.0 29 6.0 4.0 3.2 3.9 30 6.0 3.3 3.9 6.0 3.3 3.9 31 6.0 4.0 3.2 3.9 30 6.0 4.0 3.2 3.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4	1 8.0 6.0 4.0 3.0 4.0 2 8.0 4.0 3.0 4.0 4.0 3.0 4.1 7.8 5.6 4.0 3.0 4.1 4.5 5.6 4.0 3.0 4.5 5.6 7.7 4.0 3.1 4.5 5.5 8.0 5.7 4.0 3.0 4.5 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 5.0 7.0 7.0 5.0 3.8 3.0 5.0 5.0 11 7.3 5.0 3.8 3.0 5.3 13 7.0 5.0 3.8 3.0 5.3 13 7.0 5.0 3.8 3.0 5.3 13 7.0 5.0 3.8 3.0 5.3 15 7.0 5.0 3.8 3.0 5.3 15 7.0 5.0 3.7 3.0 5.6 16 7.0 5.0 3.7 3.0 5.6 16 7.0 5.0 3.7 3.0 5.0 19 6.8 4.8 3.7 3.0 6.0 6.0 6.7 4.7 3.7 3.1 6.0 6.0 6.7 4.7 3.7 3.1 6.0 20 6.7 4.7 3.7 3.1 6.0 20 6.7 4.7 3.7 3.1 6.0 20 6.7 4.7 3.2 3.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.5 4.8 3.3 3.1 6.0 9.0 6.0 4.8 3.3 3.1 6.0 9.0 6.0 4.8 3.3 3.1 6.0 9.0 6.0 4.8 3.3 3.1 6.0 9.0 6.0 4.8 3.3 3.1 6.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 6.0 4.0 3.2 3.9 7.2 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	1 8.0 6.0 4.0 3.0 4.0 8.0 8.0 8.0 8.0 5.6 4.0 3.0 4.1 8.6 4.1 3.1 4.5 8.6 8.0 5.7 4.0 3.0 4.5 9.0 4.5 9.0 7.7 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 7.5 5.5 4.0 3.0 5.0 9.2 11 7.3 5.0 3.8 3.0 5.0 9.2 12 7.3 5.0 3.8 3.0 5.2 9.7 14 7.0 5.0 3.8 3.0 5.2 9.7 14 7.0 5.0 3.8 3.0 5.2 9.7 14 7.0 5.0 3.8 3.0 5.2 9.7 14 7.0 5.0 3.8 3.0 5.2 9.7 15 7.0 5.0 3.7 3.0 5.6 9.8 16 6.8 4.9 3.8 3.0 5.9 9.8 18 6.8 4.8 3.7 3.0 6.0 9.8 19 6.6 4.7 3.6 3.1 6.0 9.8 19 6.6 4.7 3.6 3.1 6.0 9.8 19 6.6 4.7 3.7 3.1 6.2 9.8 19 6.6 4.7 3.7 3.1 6.2 9.8 24 6.0 4.8 3.3 3.1 6.3 10.0 22 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.1 22 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.0 23 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.0 23 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.0 23 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.0 23 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.0 23 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.1 22 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.0 23 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.1 22 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.1 22 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.1 22 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.1 22 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.1 22 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.1 22 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.1 22 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.1 22 6.5 4.8 3.3 3.1 6.2 9.8 10.1 22 6.5 4.8 3.3 3.1 6.8 10.0 7.5 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.3 4.0 7.5 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.9 7.7 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.9 7.7 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.9 7.7 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.9 7.7 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.9 7.7 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.9 7.7 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.9 7.7 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.9 7.7 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.0 4.0 8.0 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.0 4.0 8.0 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.0 4.0 8.0 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.0 4.0 8.0 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.0 4.0 8.0 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.0 4.0 8.0 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.0 4.0 8.0 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.0 4.0 8.0 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.0 4.0 8.0 11.0 20 6.0 4.0 3.2 3.0 4.0 8.0 11.0 20 6.0 4.0 4.0 3.2 3.0 4.0 8.0 11.0 20 6.0 4.0 4.0 3.2 3.0 4.0 8.0 11.0 20 6.0 4.0 4.0 4.0 8.0 11.0 20 6.0 4.0 4.0 4.0 8.0 11.0 20 6.0 4.0 4.0 4.0 6.0 11.0 20 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	1	1	1	1 8.0 6.0 4.0 3.0 4.0 8.0 11.0 14.6 16.5 16.2 2 8.0 5.6 4.2 3.0 4.0 8.0 11.1 14.6 16.5 16.2 3 8.0 5.6 4.2 3.0 4.0 8.0 11.1 14.6 16.5 16.2 3 8.0 5.6 4.0 3.0 4.1 8.0 11.1 14.6 16.5 16.2 5 6.0 5.7 4.0 3.1 4.5 8.6 11.5 15.0 16.3 16.0 5 6 8.0 5.7 4.0 3.1 4.5 8.6 11.5 15.0 16.3 16.0 7 7.7 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 11.7 15.0 16.5 16.0 16.3 16.0 8 7.5 5.5 4.0 3.0 4.5 9.0 11.7 15.0 16.5 16.0 10 7.2 5.2 3.8 3.0 5.0 9.0 12.0 15.1 16.4 16.0 10 7.2 5.2 3.8 3.0 5.0 9.2 12.0 15.1 16.4 15.0 10 12.0 15.1 16.4 15.0 10 7.2 5.2 3.8 3.0 5.0 9.2 12.0 15.1 16.3 16.0 10 7.2 5.2 3.8 3.0 5.0 9.2 12.0 15.1 16.3 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0	1 8.0 6.0 4.0 3.0 4.0 8.0 11.0 14.6 16.5 16.2 14.2 2 8.0 5.8 4.2 3.0 4.0 8.0 11.1 14.6 16.5 16.2 14.2 3.8 8.8 5.6 4.2 3.0 4.0 8.0 11.5 15.0 16.4 16.0 13.6 5 8.0 5.7 4.0 3.1 4.5 8.6 11.5 15.0 16.4 16.0 13.6 5 8.0 5.7 4.0 3.1 4.5 9.0 11.5 15.0 16.4 16.0 13.6 16.0 14.0 16.5 16.0 14.0 16.5 16.0 14.0 14.0 16.5 16.0 14.0 14.0 16.5 16.0 14.0 14.0 16.5 16.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 16.5 16.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14

遼河流域 (渾、太水系以外)

1952年氣象資料改正數值與原始記錄對照表

			The state of the s									
水	系	站名	資	料	項	目	日	期	改正項目	改正		附註
130	713	21 41	, A	17	×	H	月	日	W IL A I	數值	數値	111 111
遼	河	黄土梁子	降水	量記	錄表		6	29	第12次起時分	19:20	7:20	
遼	河	黄土梁子	降水	量記	錄表		6	29	第12次迄時分	19:45	7:45	
遼	河	陶家營子	降水	量記念	錄表		12	18	第56次起迄日期	18	19	
遼	河	瓦 房	100	公分	深地	温表	12	14	逐日平均	1.3	2.3	
遼	河	西 橋	降水	量記	錄表		5	5	第1次起迄日期	5	4	
英	金河	赤峰	200	公分	深地:	温表	4	29	逐日平均	5.0	0.5	
英	金 河	赤峰	200	公分	深地	温表	8	27	逐日平均	17.0	18.9	
遼	河	建平	降水	量記	錄表		6	6	第2次起迄日期	6	5	
遼	河	建平	降水	量記	錄表		10	20	第53次起迄日期	20	19	
遼	河	小河沿	降水	量記	錄表		4	16	第9次起迄日期	16	15	
遼	河	小河沿	降水	量記念	錄表		12	18	第66次起時分	14:15	2:15	
遼	河	小河沿	降水	量記	錄表		12	18	第66次迄時分	17:27	5:27	
遼	河	烏丹營子	50公	分深:	地温	表	4	12	逐日平均	8.5	-1.5	
遼	河	烏丹營子	200	公分	深地	温表	4	16	逐日平均	5.9	4.9	
遼	河	烏丹營子	200	公分	深地	温表	5	6	逐日平均	6.3	8.3	
西拉	:木倫河	經 棚	降水	量記	錄表		10	9	第20次迄時分	15:25		
西拉	:木倫河	經 棚	100	公分	深地	温表	9	28	逐日平均	11.0	10.0	
西拉	木倫河	經 棚	100	公分	深地	温表	9	30	逐日平均	11.0	12.5	
西拉	:木倫河	經 棚	100	公分	深地	温表	10		逐日平均	11.0	13.0	
西拉	:木倫河	經 棚	100	公分	深地	温表	11	11	逐日平均	4.6	2.0	
西拉	木倫河	經 棚	100	公分	深地	温表	11		逐日平均	4.1	2.8	
西拉	:木倫河			公分			9		逐日平均	11.5	13.0	
西拉	:木倫河			公分			9		逐日平均	12.0	13.5	
	木倫河			公分					逐日平均	12.0	11.0	
	木倫河			公分			10		逐日平均	11.5	10.5	
1	木倫河			公分		温表			逐日平均	9.0	8.0	
				量記念		-	8		第73次起時分	17:15		
	木倫河			量記			8	8	第73次迄時分	17:25		
教				公分		温表	6		逐日平均	11.5	9.5	
新	河	西太平川				77.	7	28	第16次迄時分	15:50	3:50	
新	河	西太平川	泽水逐日	量記	球表量表	义	11	7	第40次量和11月7日量	2.0	20.0	
新	河	西太平川	降水逐日	量記	錄表	及	11	13	第41次量和11月13 日量	0.8	8.0	

中科院植物所图书馆

							_										1	
水		系	站	名	賌	料	リ	Ħ		0427	04		目	改數	正値		附	註
					1				月	日				352	IID.	350 110		
東	逸	河	長	嶺	降水	量記	錄表	2/5	11	14	第77	次迄時分	TO	13	:15	1:15		
東	遼	河	二青	1 山	降水	量記	錄表		7	24	第31	次起迄日	期	2	4	23		-
東	遼	河	二音	追 山	100	公分	深地	温表	5	25	逐日.	平均		5.	.7	4.3		
東	遼	河	二青	直山	100	公分	深地	温表	5	26	逐日:	平均		5.	.8	3.9		
東	遼	河	二音	1 山	100	公分	深地	温表	7	1	逐日	平均		11.	2	8.0		-
東	遼	河	二音	崔 山	100	公分	深地	温表	7	2	逐日:	平均		10.	5	8.5		*
東	遼	河	二青	自山	100	公分	深地	温表	7	11	逐日-	平均		11.	.8	不清		1
東	遼	河	二音	崔山	100	公分	深地	温表	7	12	逐日.	平均		12.	9	不清		
遊		河	大白	梨溝	降水	量記	錄表		1	22	第3:	次起迄日	期	25	2	23		
遼		河	鐵	嶺	100	公分	深地	温表	5	16	逐日:	平均		13.	4	15.4		
遼		河	法	庫	降水	量記	錄表		7	24	第 3.	、4次起迄	日期	2	4	25		19
柳		河	大	廟	100	公分	深地	温表	12	5	逐日:	平均		0.	.9	-0.9		
遼		河	三名	之 河	降水	量記	錄表	LAF P	1	27	第4	次起時分		15	:20	3:20		
逸		河	三名			量記		-	1			次迄時分		16	:25	4:25		
遼		河	三名	之 河	降水	量記	錄表		1	31	第5	次起時分		15	:10	3:10	3.0	
遼		河	三名	立 河	降水	量記	錄表	= 1	1	31	第5	次迄時分		22	:15	10:15		
遼		河	三名	之 河	200	公分	深地	温表	5	27	逐日	平均		8.	.0	9.0		
			EFE		116				Te de la constante de la const	SE I	22						1976	
			THE PA					-	9930	18							-	
			3,5						F ALL	S.E.								
			8.0		L.G.				H 30	at								
Ш.			88						1									
			3328						9200						-			
1			9.0					Evel	1						- 100			
			6.2					E										
			- P. E.					1-1-1	-						-			
			0,5		100			E CO			1	Participation of the last of t		911			1	
			4		E-b			(APP)						99		- 18	1	
1			1						PA		8				30	-1-15	1	
					TEL						6			00		- 3	1	
					124						1			60		21.5		
1			1		. Ct				f		OI.					- 30		
			1						18.20					100			1	
			TE 18														1	
1									1								1	
1			9.0		HIL				日初	8	18					3		
					18:10				1	85	1			1		Tolar	Tr	
1			10%		0.9				最日	7	111			1		年太阳	TAT	
									ì									
			10.0		120				St III	13	11			B		AT SLOW		

外 活 人民幣

